

# Samburger

# Garten-und Blumenzeitung.

Gine

Zeitschrift für Garten= und Blumenkunde, für Kunst= und Handelsgärtner.

<del>->>></del>0⊗0€€€++-

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Berausgegeben und redigirt

pon

#### Eduard Otto,

botanifder Bartner und Jufpector des botanifden Gartens gu Samburg, meherer naturmiffenschaftliden und Gartenbau-Gefellichaften-Mitglied.

Bierzehnter Jahrgang.

**Hamburg.** Berlag von Robert Kittler. 1858. XH A4 V./4

3. B. Appel's Buchbruderci.

Biergebnier Sabraang,

ម្រើប្រជាជ្រាស់ ខ្លាញ មេខាស់ មេខាស់ មិនស្រែក ក្រុម ខេត្ត ប្រក្សា

# Inhalts-Verzeichniß zum vierzehnten Jahrgange.

I. Verzeichniß der Abhandlungen.	
Sei Sei	
Mimé Benpland, Lebensffizze, von Drn. Carl Bach	17
Aloe soccotrina, über dieselbe	47
Alsobia rubristora, über dieselbe, vom Oberg. Hrn. E. Met 1	105
Ananas-Kultur, vom Hofgärt. Hrn. P. Lottré	2
Un unsere Relfenfreunde, von Pastor Samuel und S. W. Palanbt 4	185
Apium greveolens	285
Aurikeln, Cultur berf	324
Aussaat der Obsterne, von Hrn. Luckow	91
Bäume aus Sonittlingen zu ziehen	47
Baumschnitt, französischer nach Lepère	61
Baftardpflanzen	373
Begonia Rex, Bemerfung über, von E. Otto	181
Blumen. Bouquets, fünstliche, von E. Otto	42
Blumengruppen	75
Bokanifcher Garten zu Coln	90
" " Melbourne	77
Brown, Robert, Lebensstigze, von Grn. F. B. Klatt	337
Cactus-Sammlungen	33
Caladium-Arten, neue prächtige	46
Camellia spectabilis und reticulata, über biefelben von Grn. Dr. Seemann 4	10
Samellien, abgebilbete in Berschaffeli's Jeonographie 23 230 377. 5	09
" Farbung berfelben	
Cephalotus follicularis, Bermehrung berfelben	90
Compaß: und Polarpflanzen (Silphium laciniatum)	17
Soniferen, Roegl's neue und beffen neuester Ratalag	79
Cottager's-Rohl, ein neues Gemuse	90
Correspondent:	20
botanische Garten zu Melbourne, von Dr. Sonder 10	60
briefliche Mittheilungen bes Grn. Prof. Dr. v. Schlechtendal:	00
Arundo Donax und die Bicheere 4	05
Erbbeerarten, über biefelben	
Obfiforten, Befchreibung berfelben	
Tradescantia iridescens	
Das ttal. Cournel. J. Giardini Giornale d'Orticult. 2	250

	Set	te
	Entwicklung ber Blumen bei Birnen	8
	Koch'iche Gartenzeitungen	5
	Schädliche Insetten	17
	über Wildlinge	
	zweimaliges Blühen mancher Gewächfe 49	14
	Insettenpulver, neues	
	Roch'sche Gartenzeitungen, von Prof. R. Roch	7
	Mittheilungen aus Potetam, vom Sofgatrner Morfc 8	
4	Monftroje Formen bei Farrn, vom Dberg. Lauche 16	38
	Rotiz über Pflanzen in ber Augustin'ichen Gartnerei, vom Sofgartn.	
	Morfd	37
	Dbftbaumzucht in Topfen, vom grhrn. v. Biedenfeld	31
	" Berichtigung, von Grn. Theod. v. Spres	
	delfen	32
	Pilumna fragrans, Rotig über, vom Prof. S. G. Reichenbach . 22	29
	Rauchern mit Ralt und über Orditcenfrantheit von Grn. Stange 1	
	zweimaliges Bluben ber Bemachfe von Grn. Stange 50	66
	Bur Belehrung über Restrepia vittata, vom Prof. Dr. Reichenbach 1	70
Cyanoph	yllum magnificum, Bemerkung über, von E. Otto	81
	No. of the second secon	
Disa gra	indistora, Rultur berf vom Oberg. Grn. Stange	6
Dorftenie	n, über bie Arten biefer Gattung u. beren Kultur, von G. Dt to 4	82
1		
Giche, bie	e große zu Pleischwiß	92
Einführu	ngen, neue von Grn. Linden	73
Einige 2	Borte über Gartnervereine und Mittheilung über die lette Berfamm-	
lung	bes Reisen'er Gartaervereins, vom hofgart. hrn. Lottre 3	93
Equisetu	m, eine Wald von	81
Erbse, V	eitch perfection Marrow	25
Erdflöhe,	Bertilgung berfelben	41
Erodium	petraeum, über daffelbe	45
	220 270 7	
Farrn, S	Aultur berselben	ide
Folgen b	es burren Commers 1857 und Winters 1857-58 auf die Pflanzen	
im	freien Lande, von E. Dtto	40
Fragaria	a lucida, die fogenannte californische Erdbeere, von Th. v. Spredelfen 3	190
Fruchtba	rfeit in Californien	8
Fürftlich	e Part zu Schlavenziß bei Cosel, vom Oberg. Drn. Gulben	1.
to a con-	The second secon	200
Garten !	bes Grn. Retemeper in Bremen, von E. Dtto	200
11 1	" " Commerzienrath Borfig im Moabit	204
н -	Bur Geschichte bes hamburgischen botanischen; attenmäßige Darftellung	<b>:</b> 0
	bis jum Sabre 1833. Bon Grn. Prof. Lehmann	)2:
Gartent	jan=Bereine:	A.C.
	Bergeborf, Ausstellung bes landwirthich. Bereins, von E. Otto 4 Bremen, Pflanzen-Ausstellung am 24-26. April 1857, berichtet von	ŧ0
		051
	E. Otto	41
000	Erfurt, Programm zur Ausstellung am 1—4. Oftbr	21
	et uti, programm dat majoraning um to I, with	3

	eite
Frankfurt a. M., Programm zur Ausst. am 1. April	40
" Protofoll-Auszüge und Berhandlungen der Gar-	
tenb. Gefellsch. Flora 84.	
Samburg, Programm zur Ausstellung im April	35
Blumen= und Pflanzen=Ausstellung, bericht. von E. Otto.	220
Riel, Programm zur Ausstellung am 18-20. Juli	170
" " " " 10—14. Oftbr	467
" Jahresbericht bes Gartenb. Ber. für Schleswig, Solftein und	
Lauenburg, nebst Bericht der herbstausstellung 1857.	172
pflanzenausstellung u. Preisvertheilung, berichtet v.E. Otto.	368
" Obst:, Gemuse: und Blumenausstellung 515 .	545
London, Pflanzen-Ausstellungen	311
. Comité für Früchte	363
" Pflanzenausstellung zu Chiswick	364
" im Eryftal=Pallaft	366
Leipzig, Blumen., Pflanzen: u. Fruchtausstellung bes Gartner:	
Bereins).	512
Magbeburg, Pflanzen Ausftellung bes Gartenb. Bereins gu Mag-	
teburg, berichtet von Hrn. Immisch	310
Mainz, Programm zur Ausstellsing am 4-7. April 1858	
" " im April 1859	
Prag, der böhmische Gartenb. Gefellschaft	
Pefth, neuer Gartenbau-Berein für Ungarn	
Gartenorchiteen, vom Grn. Prof. Dr. D. G. Reichenbach	
Garten zu Warmbrunn, Erdmannedorf, Fischbach und Buchwald in Schleffen,	
vom Oberg. Hrn. Schroeter	
Garten zu Alleredorf, Kungendorf und Grafenort, vom Oberg. Schroeter .	
Gärtner-Wittwen-Raffe	
Gartnerei bes Brn. La rentins. in Leipzig, von Frhn. v. Biedenfeldt	
Georginenflor, Kircher's in Hilbesheim	526
Gesammelte Erfahrungen über eine Angahl noch wenig verbreiteter, aber meift	
angerühmter Pflanzen. Aus dem Jahresberichte bes GartenbBer. für	
Schleswig, Solftein und Lauenburg für 1857 mit Zufägen von E. Otto.	
Gurten, große	381
· · · · ·	
Sagelicharen	
Sandelsgärtner, einige Samburgs, von E. Otto	
Sannoverfche Sitten und Gebräuche in ihrer Beziehung zur heimathlichen Blora.	
von Srn. Dr. Geemann	
Helianthus tuberosus, zur Geschichte bes, von Berrn Prof. Dr. v. Schlech-	
tendal	
Sofgarten (Königl.) in Athen, von Grn. Dr. Landerer	910
Holzsohle, vortheilhafte Berwendung	175
Hypericum calycinum, über daffelbe, von E. Otto	45
Impetions Harbariana Watis Shaw	ATE
Impatieus Hookeriana, Rotiz über	145
Jubilaum bes herrn F. B. Rramer, von E. Otto	1.1.)
Cartoffels Grubte im Bars 1857, non Berry Emmisch	28

	6	ette
Kartoffeln, Ertrag und Krantheit		46 270
Kohlraupen, Mittel dagegen		47
Laubschaftsgärtnerei, alter und neuer Styl, von Hofg. Hrn. Döll und Pa Inspector Drn. Pepold	rŧ:	49
Beitrag gur Geschichte und Theorie berf., vom Land	ne-	49
richtsrath a. D. Hrn. Giesche		77
Landwirthschaftliche Lebranstalt zu Lüpschena bei Leipzig		
Lepidium ruderale, ale Insetten vertreibendes Mittel		526
Levfoyen, neue großblumige Pyramiben, von E. Otto		362
Lilium lancifolium var. corymbiflorum		176
Lyfimachien, über bie, welche im bot. Garten gu Samburg geblüht haben, t		
prn. F. B. Klatt		241
Maulbeeren, weiße		
Maulwürfe, Mittel bagegen		429
Melonenbau im Departement Bauclufe		
Moschus: Pflanzen		9.19
Mucuna grens, uver oteletoe vom Doerg. Din. Drey		100
Relfensammlungen, von E. Dito		138
Nerium Oleander, Rotiz über, von Grn. Landerer		
Reue Beredelungsmethode des herrn Forkert		
Rotigen aus Java, von herrn Teyemann		
Dbfibaume zu bungen		239
Dbfibaumzucht, Beitrag zu ber, von hrn. Dr. Fidert.		559
Obstfabinet, Arnoldis		526
Delbaum, wilber, Rotig über benfelben		525
Delerbfe, eine neue aus China		126
Drchibeen-Baftarbe		236
Orchibeenfrantheit		26
Ouvirandra fenestralis, Rotiz über		476
Palmen, über Bewurzelung berfelben, von frn. Dr. Rarften		265
Palmenhaus, bas neue, im bot. Garten zu Berlin		283
" " " " " Edinburgh		284
Pancratium expansum, über baffelbe vom Dberg. Grn. E. Det		106
Parthenogenefie, ein Beitrag zur Frage über biefelbe bei Pflanzen, von	Drn	
Paulownia imperialis, blübende	286	331
Petunie, über diefelbe, vom Frbrn. v. Bicbenfelb		109
Pelargonium denticulatum, Befdreibung beffelben, von Grn. Rlatt		297
Pelargonien-Sammlung		298
Pelargonien-Sammlung		. 476
Pfirfich, Behandlung berf. in Topfen, vom Oberg. Drn. F. F. Stange		. •
Pflanzenabbildungen		. 332
Pflanzen-Auftion im Löhr'schen Garten		. 33

	ette
Dflangen, Methode biefelben zu trodnen	140
Pflangen, neue u. empfehlenswerthe, abgebilbet in ben Gartenschriften 10.127.	
176,233,253,313,375,500,	552
" oder feltene bie im bot. Garten ju Samburg geblüht ba-	
ben, Bemerkungen bazu, von E. Otto 8.165.247.299.	
339.	425
Pflanzen-Ramen, Berwirrung berfelben, von E. Otto	
Pflanzenkataloge, über biefelben vom Oberg. frn. F. Meg.	99
ppanzentataloge, uver diejelven vom Dorig. Sin. B. Dieg.	105
" bes Srn. Blafs in Elberfelb, von E. Dito	
" " Director Linden, von E. Otto	
ber Herren Reubert und Reitenbach von E. Dito	
ber botanischen Gärten, von E. Otto	
Phormium teuax oder Flachstillien, Rotiz über	429
Plumbago, die Gattung und ihre Arten, von E. Otto	4
Platycerium, die Arten biefer Gattung, von E. Otto	542
Pogonia-Arten	
Primula chinensis, Kultur berf. vom Oberg. hrn. Schroeter	107
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ducke (Triticum repens) über biefelbe, von Grn. Prof. von Schlechtenbal.	115
Cantenoualit	
Rhabarber: Champagner	179
ten, von Hrn. Th. v. Spreckelsen	
Rhamnus, über bie Gattung und beren Arten, von frn. F. B. Klatt	
bie Arten biefer Gattung, welche im Booth'ichen Garten tultivirt	
werden, von Hrn. F. W. Klatt	
Rhaphanus caudatus, Rotiz über, von Grn. Liepe	
Rhododendron Bylsianum, Rotiz über	
" Farmeri, Bluthenerzeugung	
" Nuttalli, blühend	286
" empfehlenswerthe	382
Rhodoleia Championi, bas Bluben berfelben	
Robinia Pseudoacacia v. pyramidalis, Rotiz über, von E. Otto	46
Rosa Fortunei, Rotiz über, von E. Otto	381
Rundidan:	
Garten ber Herren J. Booth & Cohne	800
" bes Hrn. De Dobbeler	415
	184
" des prin. Parmien	204
" des Hrn. E. Hepne	904
" ber Frau Senatorin Jenisch	414
, bes Srn. Senator & Meyer	414
" ber herren 3. S. Dhlendorf & Sohne	505
" bes hrn. Conful Schiller	86
" (Samen-) der Herrn P. Smith & Co 117.	412
Dbft. und Gemusegartnerei bes Drn. Th. v. Spreckelsen 264.	497
Ordibeenhäuser bes Srn. Conful Schiller	184
Pflanzensammlung bes orn. Conful Schiller	302

Sette
Sagan, Begweifer, burch ben berzogl. Part zu, von Grn. D. Teichert 148
Scharlach-Pelargonien, Leberwinterung berfelben
Schutmittel gegen bas Faulen bes Holzes
Schwarzfümmel, ein reicher Bienentracht, von Grn. Ch. Loreng 113
Stell, 3ob. Chr., Garteninspector, furger Lebensabrif
Schwefelfactel, Rotiz über
Seetohl (Crambe maritima) Kultur
Selaginellen, Busammenstellung ber in ben Garten befindlichen Arten, von E.
Otto
Sellerie, wie zieht man englischen, von Grn. Th. v. Spredelfen 162
Sphagnum, Berwendung beffelben bei Stedlingen
Spinat, Spinacea oleracea
Spiraea prunifolia fl. pl. u. Forsythia viridissima, Notiz über 325
Statice, bie Urten, welche in Garten fultivirt werben, von Drn. F. B. Rlatt,
nebst Rulturangabe von E. Otto
Staubengemächse, Auswahl von im freien Lande aushaltenden, schönblühenden,
von E. Dito
<b>Tabafeblätter</b>
Taxodium distichum in Früchten
Thee, über benfelben, bon Srn. C. Bach
Thrips, eine noch unbeschriebene Urt. von Grn. Dr. Regel 321
Topfobstbaumzucht, von E. Otto
Torreya grandis, über biefelbe, and bem Engl. von Grn. Goege 121
Traubenforten, Beschreibung neuer, von Grn. Th. v. Spredelfen 68
Treibgärtnerei bes frn. G. Geitner in Zwidau
Tritonia Uvaria, Rotiz über
Thomas or all average and a second average and a se
Umgebung von Glat und ber Garten ju Ederedorf im Berbfte vorigen Jahres 248
Unfraut schnell in guten Dünger zu verwandeln
ametaut fignen in guten Dunger zu verwandern
Rochrottung blumiliteter Pouteiten was 65 Cotte
Berbreitung blumistischer Renheiten, von E. Otto
Berfammlung (2te) beutscher Pomologen und Obstäuchter, vom 9-13. Detbr.
1857, vom Sofgartner Grn. Bordere
Victoria-Saus in Rem
" regia im bot. Garten zu Hamburg
Wallichia caryotoides, Bluthenerzeugung berfelben 240. 284
Bein- und Rofenfrantheit, Bernichtung berfelben burch Schwefelbluthe, von
hrn. Th. v. Spreckelsen
Wellingtonia gigantea, Rotiz über
Biefendungung
Bimmertultur einiger Bierpflangen, von Grn. Kreut
II. Literatur.
Annales d'Hortie et de Ret en flore des flores de
Annales d'Hortic, et de Bot, ou flore des Serres du Royaume de Pays Bas
136

Seite
Appelius, Carl, Leitfaben zur Behandlung ber Samen 187
Appendix plantar, et minus cognitarum quae in horto bot. Berolin, coluntur 380
Appun, Ferd., über Behandlung von Gamereien und Pflanzen bes tropischen
Amerifas
Biebenfeld, Frb. von, neueftes Gartenjahrbuch
Bücher, neue, gartnerischen und landwirthschaftlichen Inhalts . 283.380.523. 571
De Candolle, Prodromus
Förfter, C. Fr., ber unterweisenbe Bier- und Rupgartner 237
Geitner's, G., Pflanzenverzeichniß für 1858
Gloper, C. B. Die nüblichsten Freunde der Lands und Forstwirthschaft
unter ben Thieren
Jäger, S. Illuftrirte Bibliothet bes landwirthich. Gartenb., 2. Abtheil .:
Das Winzerbuch von Rubens
, bie Berwendung der Pflanzen in der Gartenkunft, oder Gehölz,
Blumen und Rasen
Jahresbericht ber Seftion für Obfts, Gemufes und Gartenbau ber Schlefifch.
Gefellsch. für vaterl. Rultur, 1858
Jühlke, F. 10—13. Jahresbericht des Gartenbau-Ber. für Neuvorpommern
und Rügen
Raufmann, Ernft, Zeitschrift für Acclimatisation
Roch, Prof. Dr. R., Gulfe: und Schreibkalender für 1858 132
Maurer, &. D. Das Beerenobst unserer Garten und beffen Rultur 426
Meyer, Ernft D. F. Geschichte ber Botanit
Meyer, 3. G., rationelle Pflangenbau, 2. Theil, populare praftifche Gcome-
trie, und Gutstaration
" rationelle Pflanzenbau, 3. Theil, Bodenkunde u. Düngerlehre 428
" " " " die landwirthsch. Ruß- und
Sandelopflanzen
Mohr und Trexler, Bauern Journal
Defterreichisch Bochenblatt
Otto, Abolph, der Rosenzüchter oder die Rultur ber Rosen in Töpfen und im
freien Lanbe
Protofollauszüge und Berhandlungen ber Gartenbau-Gefellschaft Flora gu
Franksurt a. M
turfunde
Schnizlein, Dr. A. Beschreibung bes bot. Gartens zu Erlangen 137
Teichert, Dofar, ber herzogl. Park zu Sagan
Bredow's Gartenfreund
The state of the s
III. Personal = Notizen.
Beförderungen, Ehrenbezeugungen, Reisende, Todesfälle + ic.
Allardt, Julius, Runft und Sanbelsgärtner †
Amberft, Graf +
Bartling, Dr., Professor
Bernoulli, Dr
Biafoletto, Dr. Bartol. +

															(	Seite
Blomberg, N U																192
Bonpland, Mimé, (Refrolog)																
Boettger, E																
Brown, Reb. +																
" " (Netrolog) .																337
Bunge, Prof. Dr. u. Staats	3rat	5														93
Crüger					 											93
Donkelaar, André																192
Fortune, Rob					 											528
Galeotti, Peinrich +				٠.												288
" (Netrolog	)				 											335
Gap, F. E																
Günther				 4												576
Hartwig, Jul																191
Herzog von Devenshire + .																
Benderson, Archibald																382
Jühlke, F																
Riefer, Dr. u. Geb. Sofrath																287
Lauche, B					 											19,1
Linke, Aug. +					 											288
Loudon, Madame +																
Mac Ewen, George																
Meyer, Dr. Ernst +																
Moe, R																
Montgomery, Duncan +																
Nece von Efenbed, Prafident																
Neumann +																
Pappe, Dr																
Purdie, William +																
Royle, Dr																
Scherer, Georg +			٠										٠		٠	528
Schomburgk, Otto +			٠			٠			٠	*					٠	142
Schuchardt, Dr																
Stell, J. Chr. +	٠.								*	٠				٠		141
" Eduard					 •	Tas.	* 0	•			* :	٠.	*	÷1.	•	141
" Julius 1																
Schröpfer, E																
Ciebed, Rud																
Spae +																
Wendland, Hofgarteninspector																
Rarnad																439

### IV. Pflanzen: und Samenofferten, Handelsverzeichniffe zc.

Bon H. H. Appelius, Carl in Ersurt, 49.96.576. — Appun, E. Frb. in Bunzlau, Umschlag z. 1. Heft. — Araucaria excelsa zum Verkauf 288. — Aucstion von Orchiveen, Umschlag 4. Heft. — Benary, E. in Ersurt, 96.432. — Dittmar, Gebrb. in Heilbronn, 143. — Doubletten Berzeichnisse bes bot. Gartens zu Hamburg, 240. — Gärtner, Stellengesuch, 240.288. — Gärtnerei Berzeich zu Hamburg, 240. — Gärtner, Stellengesuch, 240.288. — Gärtnerei Berzeich zu hamburg, 240.

kauf, 192. — Gärtneret zu Kauf gesucht, 479. — Geitner. G. in Zwikau, 95. 432. — Haage, Frb. Ab. jun. in Erfurt, 94.142. — Peinemann, F. E. in Erfurt, 95.144.384.432.480. — Kroll, W. in Erfurt, 95. — Küster, G. in Rubolsstadt 432. — Linden in Brüstel, 240. — Low, Hugh in Clapton, 480.528. 576. — Mette, Heine, in Quedlindurg, 143. — Möhring, E. G. in Arnstadt, 143. — Müller, Dr. Ferd., 383. — Ohlendorff, J. H. & Sohne, Umschlag J. 3. Hest. — Sietmann, J., in Köstrig 95. — Smith, P. & Co. in Bergesborf und Hamburg, Umschlag 2. Hest. — Thalader, Bernd., in Erfurt, 95. 432. — Billain, Gebrd., Erfurt 96. — Böchting, F. in Blomberg, 143.

W. Berzeichniß ber Pflanzen, welche in biefem Bande beschrieben oder besprochen find.

weither in ordin Sanot or	
Ceite	
Acrophyllum verticillatum 248	nersette japonies.
Adhatoda cydoniaefolia 128	Billbergia Meyendorffii
Aeschynanthus albidus 10	" Morelli 181
n tricolor 179	Bowood Muscat: Traube 13. 69
Aesculus californica 506	" fragrans 503
Agapethes buxifolia 10	Brassavola Perrini 215
Aloe soccotrina 46	Bromelia Carolinae 176
Alsobia rubriflora 105	Busby's Stockwood Golden Hambro-
Amygdalus persica camelliaeflora, 255	Traube 69
" stellata 377	Caladium argyretes 447. 554
" " pumila 508	" argyrospilum 448
Andromeda formosa 182	" Brongniarii 448
Anguillaria dioica 437	" Chantini
Apium graveolens 285	" Houlletii 448
Aquilegia blanda 11	Neumanni
Aristolochia fimbriata 340	" tripedestum
" Thwaitesii 130	" Verschaffeltii448. 554
Arundina densa 214	Calanthe Dominii
Arundo Donax	Calothyrsus californica 506
Asteroselinon Adoense 242	
Azalea ind. Duc de Brabant 507	Camellia jap. Abate Bianci 510
" Etoile de Gand 507	" Antoinette Lomellini 231
" gigantiflora 502	" Archiduc Maximilien 230
" Grand DuchesseHélène 317	" Arahiduca Giovanni 511
" Leopold I 507	" . Archiduchessa Isabella
" myrtifolia 500	Toscana 378
" ovata : 10 . 50	Baron Hügel 509
Reine des Panachées. 507	bella di ponte d'Era 232
•	belliformis 231
Batemannia Meleagris. 1. 1 213	" Carlo Alberto 24
Begonia laciniata 128	" Carlotta Pisani 232
" Lazuli	Carolina Avaldi 25
hybr. Mad. Wagener 182	Clementina Joseph 379
" Prince Troubetzkoi 177	" Clio
" Rex	" Comtesse Adelaide di
" Wageneriana 254	
•	

	Seite	Seite
Camellia	Comtesse Calini 24	Ceanothus species plures 101
"	" de St. Marsan . 25	Cerasus japonica 508
	" Woronzoff 378	Chrysanthemum pinnatifidum 501
"	Cup of Beauty 510	Clarkea pulchella maginata 178
"	Danovaro 378	Clematis patens, var. Sophia p. fl. 508
"	Dante 26	Clianthus Dampieri 318
	delectabilis 231	Codonanthe picta 10
11	Demetrio Bourtourlin . 24	Codonopsis rotundifol, var. grandifl. 15
"	Dona Maria Barbo 379	Coelogyne Schilleriana 504
"	Duca Serbelloni 510	Colletia Bictoniensis 179
10	Edoardo Philipson 379	" cruciata 179
11	Emilie Bandieri 511	Comarostaphylis formosa 182
"	" Taverna 509	Cnovallaria punctata 376
"	Enrichetta Ulrich 27	Cosmophyllum cacalioides 167
11	exogona rubra 511	Costus Verschaffeltianus 502
"	formosa 509	Cotoneaster lanata 341
"	Frederik William 510	Crambe cordifolia 299
"	Grande Duchesse Hêlene 232	" maritima 470
"	Helene Agoni 231	Cyphea eminens 9
11	Isabella di Bardi 25	Cuscuta odorata 8
11	italiana vera 379	Cyanophyllum magnificum 481
**	Leopoldo Benucci 231	Cydonia japonica 285
11	Louise Balossi 512	Cypripedium Fairieanum 12.129
11	Madame Corsi 232	
"	Manara 23	Dais dubiosa 254
"	Marchesa Costabile 24	Dasylirion Acrotriche 179
11	Mazagram 231	glaucophyllum 234
**	Metronesson 512	" gracile 179
11	Onor del Monte 25	Datura meteloides 182
11	perfecta variegata 379	" fastuosa fl. pl 439
"	Princesse de Prusse 25	Denbrobium amboinense 17
"	Principessa Aldobrandini 509	" chrysotoxum 255. 216
**	Rafi 26	" crepidatum lab. glabro 10
"	reticulata	" Devonianum 11
11	rosaeflora 253	" A Falconeri 375
11	Rosetta nova 24	macrophyllum 212
"	Spariglio 231	pulchellum 233
"	spectabilis 449	" speciosum 165
"	Theodolini 24	Dichorisandra lencophthalmos 437
11	Therese Merini 378	Dictyanthus Pavonis 342
"	" Negri 512	Dillenia elliptica 14
"	Venturi 25	" indica 14
10	Victor Haquin 378	" speciosa
Campylo	botrys argyroneura 274	Disa grandiflora 6
Caryota	urens 12	Dorstenia arifolia 483
Cattleya	Aclandiae 234	" contragerva 483
	luteola 179	" ceratosanthes 484
<b>n</b> (b)	Meyeri 179	" v. Riede-
u	modesta 179	liana α triloba 484

Seite	Seite
Dorstonia Houstoni 483	Ipomaea Karwinskiana 314
" opifera 484	Iris Kaempferi 166
, Riedeliana	Ismelia Broussonetii 501
u tubicina 483	Isotoma axillaris 505
Drimyspermum laurifolium 254	" senecioides v. subpinna-
1	tifida 505
Edgeworthia chrysantha 166	Justicia ongylantha 128
Eichhornia tricolor 128	
Epidendrum Ottonis 213	Kefersteinia graminea 253
Equisetum giganteum 381	Kennedya Makoyana 502
Erodium petraeum 545	
Eucharis amazonica 16	Laelia paestans 215
Eugenia apiculata	Lasiandra elegans 15
" Luma	Lavauxia mutica 130
Eurybia Gunniana 247	Lepidium ruderale 526
" ilicifolia 247	Lepidozamia Küsteriana215
,	" Peroffskiana 214
Ficus acuminata 325	Leptodactylon californicum 437
" cerasiformis	Ligustrum nepalense 435
Forsythia viridissima 325	Lilium Kamtschatense 129
Fragaria chiloensis 492	" lancifolium v. corymbiflorum 176
" Grayana 493	" quadrifoliatum 129
" lucida 391. 492	Limodorum suaveolens 131
" nilgerrensis 494	Lonicera glaucophylla 505
Fritillaria Kamtschatcensis 129	" stipulata 505
	Lupinus Menziesii 128
Gautheria discolor 180	n insignis 182
Gesneria cinnabarina 233	Lycaste brevispatha var. fl. satu-
u Donkolaarii 504	ratione 11
Gilibertia palmata 166	mesochlaena 214
Gustavia insignis 503	
5	" adoensis 242
Hardenbergia Makoyana 502	anagalloides 243
Helianthus tuberosus 278. 326	
Heliconia Bihai 26	11.1
Helleborus abschasicus 299	" Lechenaultii 244
Heterotropa asaroides 130	7 7 74 17
Hibiscus moscheutos 130	
Holostigma Bottae 507	1
Huntleya fimbriata	Maranta fasciata 274
Hydrangea cyanema 233	
Hypericum oblongifolium 181	Maxillaria Houtteana 212
" calycinum 45	
Ilex cornuta	
Illairea canarioides	
Impatiens Hookeriana 476	
Indigofera decora	
Inga calocephala 506	
" macrophylla 500	Naegelia cinnabarina 233

Seite	Seite.
Nerium Oleander 479	Pogonia crispata 125
Nicotiana exasperata 439	" discolor 125
wigandioides 167	" Nervilia 126
Nidularium Scheremetiewi 314	Polygala Hilaireana
Nigella sativa	Polygonatum punctatum 376
Niphaea albo-lineata var. reticulata 235	Polystachya rhodopterya 214
	Ponera punctata
Obelisaria pulcherrima 16	Pontederia paniculata 128
Oberonia acaulis 317	" triloba
Octomeria lobulosa 215	Primula chinensis 107
Odontoglossum tripudians 212	" mollis 130.300
triumphans 213	Prunus japonica fl. alb. pl 508
Oenothera acaulis 130	" sinensis 508
anisoloba 130	Punica Granatum Legrelliae 177
bistorta var. Veitchiana 507	Pyrethrum adauctum 501
macrosiphon 439	" Broussonetii 501
" heterophylla 507	" roseum varietates 182
taraxacifolia 130	
Oncidium Lindeni 211	Raphanus caudatus 182
Orchis foliosa 505	Ratibida columnaris v. pulcherrima 16
Ornithidium miniatum 214	Restrepia vittata 170
Ouvivandra fenestralis 476	Rhamnus species plures 291. 359
" Berniceriana 506	Rhaphiolepis japonica 254
,, 201,110	Rhododendron acutilobum 13
Pancratium expansum 106	azaloides v. crispi-
Pandanus Candelabrum 14	florum 503
Passiflora Imperatrice Eugénie . 377	argenteum 316
Paulownia imperialis 286 331	" Aucklandii 500
Pavetta undata	Bylsianum . 177. 430
Pelargonium denticulatum 297	" Farmeri 286
Peleciphora aselliformis 554	" Griffithlanum 500
Pentstemon Jaffrayanum 253	macrocarpum 128
Petuniae varietates	Nuttallii 286
Passiflora tinifolia	" species plures 382
Phajus Blumei	" virgatum 376
Phebalium elaeagnifolium 247	Rhodoleia Championi 235
Philodendron erubescens. r 504	Robinia Pseudoacacia pyramidalis 46.
Phornium tenax 429	434
Pilumna fragrans 180. 229	Rosa Fortunei
Pitcairniae species plures 436	Hosa Isabella Gray
Platycerium alcicorne 544	" Marie Thierry
" biforme 544	Roulinia acrotricha 179
" grande 543	Rubus nutans 129
Wallichii	Rudbeckia columnaris
Pleurothallis loranthophylla 165	Sabbatia campestris 14
octomeriaeformis 165	
octomerioides	g candelabrum
Plumbago species plures 4	Saxifraga purpurascens 501
Pogonia concolor	

Selaginellae species omnes 147	Tydaea varietates plures 178
Silphium laciniatum	
Spinacea oleracea 182	Uvularia oppositifolia 129
Spiraea prunifolia fl. pl 325	
Spiranthes Eldorado 214	Vaccinium Myrtillus 496
Stanhopea Wardii b. stenoptera . 215	
Statice species plures	Vanda Cathcarthi 555
Strelitzia Nicolai	
Streptocarpus Gardeni 17	" tricolor
Swainsona Lessertiaefolia 501	
	Wallichia caryotoides 240. 284
Taxodium distichum 524	Warrea digitata 130
Tetragomestus isochiloides 339	tricolor
Tetratheca pilosa 247	Wellingtonia gigantea 525
Thyrsacanthus indicus . 376	
Torreya grandis	Xiphidium albidum 316
Trachyandra echeandioides 437	coeruleum 316
Tradescantia discolor variegata . 507	" floribundum v. albifl 316
" iridescens 341.496	, , , , ,
" spathacea 507	Yucca acrotricha 179
Trichopilia albida 180	
	Zygopetalum gramineum 253
Tritonia Uvaria 476	78.1
VI. Na	nen - Liste
	•
berjenigen Autoren, a) welche Drig	inal-Auffäße geliefert, und b) beren.
	inal-Auffäße geliefert, und b) beren.
berjenigen Autoren, a) welche Drig	inal-Auffäße geliefert, und b) beren.
berjenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;
bersenigen Antoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden; Seite a. Lehmann, Professor Dr 629
bersenigen Antoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister 56	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Nebersetzungen gegeben wurden; Seite a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher C. F 190
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden; Seite a. Lehmann, Professor Dr 629
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt oder in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  Seite a. Echmann, Professor Dr 629  a. Liepe, Gartenvorsteher C. F 190  a. Lorenz, Handelsgärtner Ch 113  a. Lottré, Hosgärtner P 2 . 393
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biebenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Nebersetzungen gegeben wurden;  a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher C. F 190 a. Lorenz, Handelsgärtner Eh
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Nebersetzungen gegeben wurden;  a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher E 190 a. Lorenz, Handelsgärtner Eh
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister 56 a. Döll, Hofgartner 49 a. Ein Blumenfreund 567 b. Fickert, Dr. 559 a. Giesecke, K. Landgerichtsrath 77 b. Goeze, Ed., Gärtner 20.121	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Nebersetzungen gegeben wurden;  Seite a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher E 190 a. Lorenz, Handelsgärtner Eh
bersenigen Autoren, a) welche Drigi Schriften hier citirt ober in Auszügen Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister 56 a. Döll, Hofgartner 49 a. Ein Blumenfreund 567 b. Fickert, Dr. 559 a. Giesecke, K. Landgerichtsrath 77 b. Goeze, Ed., Gärtner 20.121	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Nebersetzungen gegeben wurden;  a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher E 190 a. Lorenz, Handelsgärtner Eh
bersenigen Autoren, a) welche Origi Schriften hier citirt ober in Auszügen Seite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Dofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  ———————————————————————————————————
bersenigen Autoren, a) welche Origi Schriften hier citirt ober in Auszügen  Seite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Hofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  ———————————————————————————————————
bersenigen Autoren, a) welche Origi Schriften hier citirt ober in Auszügen  Seite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Pofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  Seite a. Lehmann, Professor Dr 629 a. Liepe, Gartenvorsteher C. F 190 a. Lorenz, Handelsgärtner Ch 113 a. Lottré, Hosfgärtner P 2 . 393 b. Ludow, F
bersenigen Autoren, a) welche Origie Schriften hier citirt ober in Auszügen  Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Dofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  ———————————————————————————————————
bersenigen Autoren, a) welche Origie Schriften hier citirt ober in Auszügen  Scite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Pofgartenmeister 56 a. Döll, Hofgärtner 49 a. Ein Blumenfreund 567 b. Fickert, Or 559 a. Giefecke, K. Landsgerichtstrath 77 b. Goeze, Ed., Gärtner 20.121 b. Göppert, Geh. Medizinalrath, Prof. und Doctor 92 a. Gulben, Gärtner 71 a. Jmmisch, Lehrer 28. 304 b. Karsten, Or. H 265 a. Klatt, J. W. 101.241.291.297.	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  ———————————————————————————————————
bersenigen Autoren, a) welche Origi Schriften hier citirt ober in Auszügen  Seite a. Biedenfeld, Freiherr von 82.109.160 a. Lorchers, Dofgartenmeister	inal-Auffäße geliefert, und b) beren und Uebersetzungen gegeben wurden;  ———————————————————————————————————

Geite !

Seite	Seite
b. Regel, Dr. E 321	a. Spredelfen, Th. v., Handelsgärt:
a. Reichenbach, Prof. Dr. S. G. 170	ner 68.83.162,193,390,538
211 228	a. Stange, F. F. Obergartner 6.17
b. Ruprecht, F. Dr 487	119.566
a. Samuel, C., Paftor 485	a. Teichert, Obergartner, Osfar 148
a. Schlechtenbal, Prof. Dr. von 115. 225	b. Tepemann, Garteninfpector 137
226.228,326.407,408	a. Bach, Carl 417.481
492,494.495.496	b. $\triangle$ 126,139,140,141,175,176.
a. Schroeter, Obergartner 107.157.343	183.545
a Sanher Dr. 169	

### Notizen an Correspondenten.

Seite 93.192.240.288.326.383.432.479.528.

# Ginige Handelsgarten Samburg's.

Satten wir im vergangenen Jahre einerseits bas Aufboren einer biefigen renommirten Sandelogartnerei ju beflagen, nämlich bie bes herrn S. Bodmann, beffen Garinerei, namentlich als Sanbeleinftitut betrachtet, weit und breit als Muftergartnerei galt, fo freut es uns anderfeits einige Borte über bas Emporbluben anderer hiefiger Sandels= gartnereien fagen zu fonnen, fo g. B. über bie ber Berren Dhlendorff & Sohne in Sam. Seit bem im Dai v. J. erfolgten Ableben bes früheren Befigers, bes herrn 3. S. Dhlendorff, führen zwei Gobne beffelben, die Berren Theodor und Bermann, die bisher ichon unter ihrer Mitwirfung geleitete Gartnerei unter ber fruberen Firma: 3. 5. Dhlenborff & Gohne fur ihre eigene Rechnung fort. Laufe bes vergangenen Sommerre und Berbfies haben die jegigen Befiger bedeutende und wefentliche Berbefferungen und Beranderungen in ihrer Gartnerei vorgenommen, mehrere neue Saufer murben erbaut, bie bereits vorhandenen reftaurirt, wie die Baumichulen bedeutend erweitert worden find. Kur eine große Bermehrung, fowohl in Baumfoul= als Bewächshaus-Pflanzen jeglicher Art ift wohlweislich geforgt, fo bag bie Befiger allen an fie gelangenden Unforderungen ju genugen im Stande fein burften. Reben einer wohlaffortirten Baumichule, fanden wir eine febr exquisite Coniferensammlung, bann Ralt- und Barmhaus-Pflangen, unter letteren namentlich fehr fcone Blattpflanzen und viele Geltenbeiten. Bei bem regen Gifer, bei ber großen Umficht und bem Fleife, womit die jegigen Befiger ihre Gartnerei leiten, glauben wir ihnen eine glanzende Butunft prophezeihen zu tonnen.

3mei andere jungere biefige Gartnereien, über beren Rubrigfeit und Thatigfeit wir ichon öftere gu referiren Belegenheit fanden, find bie bes herrn B. Jenfen und bie ber herren D. Smith & Co. Beibe haben fich im Laufe bes vorigen Jahres, jede in ihrer Art, nach jeber Richtung bin bedeutend erweitert. Babrend mir bei Berrn Jenfen über bie vorzügliche Cultur feiner Camellien, Azaleen, Rofen, wie über bie gangbarften und iconften, theils auch feltenen Pflangen bes Ralt= und Barmhauses uns zu freuen hatten, maren es im Garten ber Berren P. Smith & Co. in Bergeborf bie ichonften blumiftifden Reuheiten, wie g. B. Fuchfien, Pelargonien, Calceolarien, Berbenen, Denfees ic., beren Schonheit und entzudte. Aber außer biefen Floriften= blumen findet man bier noch eine Menge Reu- und Geltenheiten, wie Bierpflangen bes Ralt: und Barmhaufes, wie gur Cultur im Freien fich eignende immergrune oder fconblubende Stauden und Beftrauche, über Die wir, wie über bas im vorigen Berbfte außerst praftisch erbaute Bermehrungshaus fpater einmal zu referiren und erlauben werben.

# Bur Ananaskultur.

Obgleich über die Ananascultur schon so vieles geschrieben wurde, so liegt dieselbe doch an den meisten Orten im Argen und ich erlaube mir daher in Ihrer sehr geschätzten Zeitschrift einige Andeutungen zur Ananascultur zu geben. Bielleicht befriedige ich hierdurch viele achtbare Gärtner, welche verschiedene Anfragen in Betreff dieser Cultur an mich gerichtet, die ausführlich zu beantworten, mir wegen Mangel an Zeit nicht immer erlaubt war.

Hauptbedingungen zum freudigen Gebeihen ber Ananaspflanzen, sowohl ber Pflanzen selbst, als auch zur Ausbildung ber Früchte sind: feuchte Bobenwärme, fräftiger vegetabilischer Humus (leichte, sandige nahrhafte Wald oder Heibeerde), dazu kann man animalischen Dünzger setzen, nach Umständen, welche die Dertlichkeit bedingt. Ich habe an verschiedenen Orten Europas gleich große Ananas erzielt, und wo es mir zuweilen an Walds oder Heibeerde sehlte, da nahm ich den Humus vom Holzplage oder wie in der Türkei den Humus von Dornzäunen, welche vielleicht über 50 Jahre moderten, und worin die Ananaspflanzen Blätter von solcher Breite und Dicke machten, die bei jedem Beschauer Staunen erregten.

Die Hauswärme resp. Wärmegrade bei den Pflanzen foll bei Nacht nie tiefer als 15 °R. sein. Wenn die Bodenwärme immer geshörig ist, so kommt es zwar nicht genau darauf an, wenn das Thersmometer manchmal tiefer sinkt, jedoch darf dasselbe nicht zu oft vorskommen, um nicht nachtheilig zu werden. Denn wenn die Pflanzen im Wachsen gestört werden, so gehen auch die kleinsten Pflanzen bei plöglich erhöhter Wärme, was leicht bei der Kebruarsonne der Kall ist, in

Früchte.

Um biesem vorzubeugen, muß man nach lang entbehrten Sonnenschein, sofort reichlich Luft geben, sobald durch die Sonne die Wärme

erhöht wird.

Bei Tage können bie Ananaspflanzen im Sommer bis 25 ° R. unterhalten werben, im Winter nur bei 18 ° R. Dabei bleiben bie Pflanzen beständig im Wachsen und die Burzeln verderben im Winter nicht. Manche Ananasgärtner behaupten irriger Beise das Gegentheil von letterem.

Seit ben vier Jahren meines hierfeins habe ich im herbste Rinbel gepflangt, bie im nächften berbfte folch große Früchte reiften, bag bie-

felben als Geltenheiten bewundert murden.

Bemerken muß ich hierbei, daß ich beim Beiseten in andere Beete keine Burzel abschneide. Die alten Burzeln verderben nicht. hat man in dem zur Aufnahme der Pflanzen zubereitetem Beete gehörige Bärme und die Pflanzen sofort mit ihren Burzeln übergepflanzt, so kann man sich bald überzeugen, daß die Endspisen der alten Burzeln durchweg mit neuen weißen Burzeln in Arbeit begriffen sind, und aus dem Stamme, kommen, wenn man an demselben so weit er braun ist die überflüßigen Blätter entfernt hat, die starken Burzeln hervor.

Will man die Pflanzen zum Durchgeben zwingen, so barf man nur einen bedeutenden Uebergang der Temperatur, sowohl im Beete

als im Saufe bewirten. Daber muß man im Februar ichon febr aufmertfam fein: bei Sonnenfchein, nachbem berfelbe vorber lange entbehrt war, reichlich Luft geben, wenn bie Pflanzen noch zu jung find und man nicht haben will, daß biefelben in Früchte geben follen.

Dag bie Ananas fich acclimatifiren laffen und durch Ralthalten bei ber Fruchtbildung ebenfalls gute, fcmachafte Früchte geben, wie bobe Berrichaften fich von flug fein wollenden aber unwiffenden Gartnern berichten laffen, ift leider nicht auf Erfahrung gegrundet. einem folden Bartner icone Pflangen gu feben maren, batte gur Ur= fache, bag berfelbe erft neu in biefe Bartnerei getreten und biefe farfen Pflanzen von feinem Borganger, einem tüchtigen Unanascultivateur, producirt waren. Durch die jegige Cultur werden die Pflangen bald voller gaufe werben. Sat man boch ben Beinftoct in Gegenden und an Orten im Rorben, wo berfelbe fruber nicht gedieben, bis bato noch nicht acclimatifirt. Naturlich ift boch auch, bag bie Qualität bes Beis nes von ber Sige abhangt, eben fo ift es bei ben Ananas und anderem Dbfte. Ein Pfirfichbaum an einer Mauer, wo bie Sonnenwarme reflectirt und ber Barmegrad alfo ein erhöhter ift, tragt viel größere, fcon geformte und fcmachaftere Früchte, als ein Baum von berfelben Sorte im Freien machfend, wo es weniger warm ift.

Schatten wird bei mir nie gegeben.

Luft wird gegeben, fobalb ber angegebene Barmegrad zu überfteigen beginnen will.

Bierbei erlaube ich mir einige Bemerfungen über einen Artifel über bie Ananascultur, welcher lethin in einer febr gelefenen Zeitfdrift

erschienen mar.

In biefem Artifel murbe über bie Luftung ber Pflangen gefagt, baß bas Luftgeben ber Pflangen im Raften mehr nothig ift, ale bei folden, bie im Saufe befindlich find, weil bei ben erfteren bie Luft in Beeten ichneller verberben foll als im Saufe. Es wird aber jedem Bartner febr naturlich ericheinen, wenn ich fage, bag ber Erfas an frifder Luft in einem engen Raume viel fchneller bewerfftelliat merben fann als in einem größeren, bag man in biefem Falle auch in Beeten bie Circulation fortwährender frifcher Luft bei febr wenigem Luftgeben beffer bewirfen tann, als es in den Saufern mit vielem Luftgeben moglich werden wird. Dag die Luft in ben Beeten überhaupt naturlicher Beife immer reiner ift, ohne fünftliche Manipulationen ale in ben Saufern, bies beweisen Stedlinge, welche fich nur in reiner Luft erhalten tonnen, in Beeten fortfommen und in Saufern nicht. Außerdem wird bie Temperatur in einem burch Dunger erwarmten Raften, wenn bie burch ben Dunger erzeugten Dunfte abgeleitet find, mas icon bor ber Pflanzung geschieht, ber Pflanze beffer entsprechen, ale bie trocene burch Beigmarme erzielte Luft eines Saufes; baber ift mein Grundfat: bei ben Beeten weniger, bei ben Saufern mehr Luft ju geben.

In jenem Artitel wird bie Beschattung ber Pflangen anempfohlen. Diefes Berfahren, mas ber Pflanze weber im Beete noch im Saufe Bortheile gemahrt, wird wie ich fcon oben gefagt habe, von mir nie angewendet. Bas die icone buntelgrune Farbung ber Pflange betrifft, welches burch bas Beschatten bezweckt werben foll, fo bewirkt biefelbe wohl keinen wesentlichen Ginfluß auf die Frucht und ift febr oft eine

Pflanze, welche einen in's bläuliche Grün fallende Färbung besit, eine weit fraftigere und gefündere als die zuerst angeführte. Daß die Pflanzen, je näher sie an dem Lichte stehen um so besser gedeihen, ist hinreichend bekannt; daß also die Pflanze bei der Beschattung um so weiter vom Lichte entfernt ist, bedarf wohl keiner näheren Erklärung.

Ferner wird in demfelben Artikel gesagt, daß das Begießen ber Pflanzen in den ersten 3 bis 4 Wochen nach dem Einpflanzen selten nöthig wird. Diesem Versahren wird von mir ganz entgegen gehandelt. Die Pflanzen werden gleich nach dem Einsehen tüchtig angeschlemmt und dann nach Bedürfniß mit Gießen fortgefahren. Ferner wird gesagt, daß die stärkeren Pflanzen durch stärkeres Gießen zum zu frühzeitigen Frucht-ansaße gereizt würden. Ich habe die Ueberzeugung und vielsach schon hierin die Erfahrung gemacht, daß das Fruchtansepen nur durch Wasser verhindert und der Blättertrieb dadurch hervorgerusen werde.

In dem erwähnten Auffate wird ferner behauptet, daß die Erde nie und nur die Blätter mit erwärmten Wasser begoffen werden durfen, und ich habe mich überzeugt, daß, wenn man starte Pflanzen und große Früchte haben will, die Erde während der Begetation der Pflanzen nie trocken werden darf. Daß immerwährende Sprigen mit zu sehr erwärmtem Wasser erzeugt hohe schwache Pflanzen und kleine.

Früchte.

Daß bie Ananas Waffer lieben, wird daburch bewiesen, daß die Kindel, welche in einem abschüffigen Beete unten gepflanzt sind und durch das vom Gießen gesammelte Waffer immer naß stehen, im Serbste stärfer geworden sind als die oben gepflanzten, von wo das Waffer absgelaufen ist, obgleich diese letteren beim Pflanzen bereits bedeutend stärfer als jene waren.

Schlof Reifen, Prov. Pofen.

D. Lottré.

# Die Gattung Plumbago und ihre Arten.

Bon ber Gattung Plumbago sind ungefähr 10—12 Arten bekannt, von denen etwa zwei Drittheile in den Gärten lebend vorhanden sind ober es wenigstens waren. Diese wenigen Arten repräsentiren die Gattung in sehr verschiedenen Ländern der Erde, so findet man einige Arten im südlichen Europa, andere in Oftindien, dann in Afrika, in Westindien, selbst in Iberien u. s. w. Die meisten Arten bilden kleine Sträuche oder sind perennirende Gewächse mit mehr oder weniger laxen Stengeln. Die Blumen sind entweder weiß, rosa, hochroth, dunkelroth oder hellsblau und mehrere Arten gehören zu den empfehlenswerthesten Zierspflanzen unfrer Gärten, namentlich das alte Plumbago capensis, das jest nur so selten kultivirt gefunden wird, wenigstens lange nicht in dem Maße als es verdient, denn es ist nicht nur eine Pflanze, die sich zur Kultur im Kalts oder Warmhause, sondern auch ganz vorzüglich im freien Lande eignet und wegen ihrer reichlich erscheinenden, brillant

himmelblauen Blumen manche andere, viel angepriesene Neuheit in den Hintergrund drängt. Die blaue Farbe ist bei den Blumen, wenigstens bei densenigen Arten, die sich mit Bortheil zur Ausschmückung von Blumensgärten eignen, eben nicht start vertreten, man war daher hoch erstreut, als vor etwa 10 Jahren das Plumbago Larpentae Lindl., sest Valoradia plumbaginoides, durch Fortune von China eingeführt worden war, wo es dann auch nicht fehlte, daß man diese herrlich blaublühende Pflanze in allen Zeitschriften bis auf's Uebertriebenste anprieß. Der Uebelstand aber, daß diese Art ihre herrlichen Blumen nur spärlich erzeugt, ließ sie bald wieder in Vergessenheit gerathen und so sindet man sie jest nur noch selten in den Gärten angewendet. Daß sich diese Art aber auch mit Vortheil kultiviren läßt und eine Zierde der Kalthäuser ist, haben wir schon früher zu öftern mitgetheilt.\*)

Die am langften in ben Garten befannte Urt ift bas

Plumbago europaea W. angustifolia Spach, lapathifolia Bieb.), bereits feit 1596 in England in Cultur. Es mächst im südlichen Europa wie im nördlichen Afrika, ist perennirend und hält unsere Winter unter leichter Bedeckung im Freien aus. Die Blumen sind schmutzig-violett-roth. Eine Abart, Pl. europaea & Tournefortiana aus Kleinasien, Iberien 2c., hat weiße Blumen; nicht lebend eingeführt.

Pl. coerulea Kth. (Pl. glandulosa W., Humboldtiana R. & Schult, rhombifolia Hook. Bot. Mag. t. 2917) ist einjährig, stammt aus Coslumbien, Peru und Chili und verlangt veshalb bei uns in einem warmen Kasten oder Hause fultivirt zu werden. Die Blumen sind nur

flein, aber außerft brillant blau.

Pl. pulchella Boiss. aus Mexico und Daxara ist synonym mit bem Pl. rhombifolia Lodd. bot. Cab. t. 1536 non Hook. Diese Art steht ber vorigen ziemlich nabe, die blasvioletten Blumen sind kaum 1/2 Zoll

lang, die Pflanze perennirend. Richt eingeführt.

Pl. scandens L. (Pl. occidentalis Sweet, sarmentosa Lam., mexicana Kth.) ist im ganzen tropischen Amerika und auf den westindischen Inseln heimisch. Die Blumen dieser seit 1699 in den Gärten
bekannten Art sind weiß. Die Stämme mehr oder weniger windend.—
Um diese Art, welche nur schwer blüht, zur Blüthenerzeugung zu bringen,
forge man für eine gehörige Ruhezeit der Pflanzen, die man dadurch
erzielt, daß man ihnen gegen den Winter hin das Wasser mehr und
mehr entzieht und ihnen einen kälteren, trockneren Standort giebt. Im
Monat März verpflanze man die Pflanzen, stelle sie auf ein Warmbeet,
wo sie bei reichlicher Nahrung schnell und üppig gedeihen werden.
Gegen den Herbst, wenn das Holz zu reisen beginnt, werden sich die
Blüthenknospen zeigen.

Pl. zeylanica L. (P. flaccida Moench, sarmentosa Lam.). Auch schon seit 1731 in ben Gärten bekannt. Diese Art stammt aus Ostsindien und dem tropischen Neuholland. Sie scheint sedoch längere Zeit wieder versoren gewesen zu sein, bis sie vor etwa 10 Jahren von Sir Henry Fletcher aus Affghanistan an die Gartenbau-Gesellschaft zu London wieder eingeführt wurde. Ihr Baterland ist auch Madras,

<sup>\*)</sup> Bergleiche Hamburg. Gartenzeitung V. p. 517 über Kultur bes Plumbago Larpentae.

Burma, Ceplon, Timor und selbst Port Jackson in Neuholland. Die großen rein weißen Blumen empfehlen diese Art sehr und läßt sie sich mit Bortheil wie Pl. capensis in einem Kalthause kultiviren. — Eine Abbildung sindet sich in Bot. Reg. Vol. 32 tab. 23 und Decandolle führt zwei Barietäten  $\beta$  glaucescens aus Afrika und  $\gamma$  oxypetala aus Ebina an.

Pl. coccinea Boiss. (Pl. rosea L. Bot. Mag. t. 230, Thela coccinea Lour.). Es ist diese eine ber zierendsten Pflanzen unserer Warmhäuser, wurde schon etwa 1777 durch Dr. Fothergill von Ostindien in England eingeführt. Die Pflanze bildet einen kleinen Strauch von 2-3 Juß Höhe und blüht gegen Winter mit brillant carminrothen Blumen. Es ist eine nicht genug zu empsehlende Pflanze, sie gedeiht leicht in jedem Warmhause und läßt sich ebenso leicht durch Stecklinge vermehren.

Pl. capensis Thbg. Bot. Mag. t. 2110, Bot. Reg. t. 417, Pl. auriculata Lum., grandiflora Ten. Die befannteste und auch wohl am meisten verbreitete Art vom Cap ber guten Hoffnung mit großen,

fconen bellblauen Blumen.

Pl. tristis Ait. wurde 1819 im Garten zu Kew kultivirt und scheint von voriger Art nur wenig verschieden zu sein. Befindet sich wohl schwerlich mehr lebend in den Garten. P. vogeliaefolia Eckl. & Zeyh. ist nach Decandolle spnonym.

Pl. toxicaria Bertol. aus Mozambique burfte auch felten in Garten

anzutreffen fein.

Valoradia plumbaginoides Boiss. ift die noch in vielen Garten als Plumbago Larpentae Lindl. ober Ceratostigma plumbaginoides Bge. gehende Art und bereits mehrfach in ben früheren Jahrgangen ber Hamburger Gartenzeitung besprochen. — Zwei andere zu dieser Gatztung gehörende Arten führt Decandolle noch an, nämlich:

Val. abyssinica Hochst. (Plumbago eglandulosa R. Br. mit

rofa Blumen und

Val. patula Hochst. aus Abyffinien.

Einigen Arten ber Gattung Plumbago schreibt man auch medizinische Eigenschaften zu, so soll das Plumbago europaea ein gutes Mittel
gegen Augenkrankheit, "Plumbum" genannt, sein, daher nach Plinius der Name Plumbago herstammen soll. Théis versichert, daß das Pl.
europaea ein vortrefsliches Mittel gegen Zahnweh sei, aber es soll zugleich den Zähnen eine bleisardene Färbung verleihen. Wegen der Eigenschaft als Mittel gegen Zahnweh nennen die Franzosen die Gattung auch dentelaire oder Dentellaria. — Die Wurzeln von P. zeylanica, wenn zerquetscht, sollen blasenziehend sein, weshalb die Bewohner im nördlichen Indien diese Art "Feuerbraut" nennen.

# Disa grandiflora Lin. fil.

Kultur.

Daß die Rultur biefer Pracht Drchibee, die Königin der Erds orchibeen, wie fie die "Pescotorea" nennt, noch fo geringen Erfolg ge-

habt, so daß sich die wenigen Gartnereien, wo sie bisher geblüht, leicht aufgählen lassen, mag theilweise daran liegen, daß man sich eine falsche Borftellung von ihrem natürlichen Borfommen, wonach man sie kultivirte, machte, und eben dieses mag auch die Ursache sein, daß an den meisten Orten, wo sie in Kultur geblüht, sie nur ein Jahr und zwar aus den importirten Pflanzen ihre Blumen entwickelte, worauf die Pflanzen wieder zu Grunde gingen.

Ihr natürliches Borkommen ist im "Sertum Orchidaceum" beschrieben. Ueber ihre Kultur befindet sich von Mr. Leach eine Abshandlung in einer älteren Rummer der Gardners' Chronicle, sowie in der Pescatorea eine Kulturmethode angegeben ist, die sich auf die in Gardners' Chronicle beruft. Alle drei Mittheilungen sind zu empfehslen, doch möchten vielleicht diese Bücher nicht Jedem zugänglich sein.

Die Disa grandiflora gebort ju ben Pflanzen, benen bie Bebingungen, unter welchen fie nur gebeiben fann, in engere Grenzen ge=

jogen find, als es bei vielen anderen Pflanzen ber Fall ift.

Das Cap der guten Hoffnung ist ihr Baterland. Sie kam bort früher, da sie jest schon vielfach ausgerottet sein soll, besonders häusig auf dem Taselberge vor und zwar bei einer Höhe über dem Meeredspiegel, wo die Temperatur in der kälteren Jahredzeit bis auf Eispunkt kommt, während das Thermometer im Sommer dagegen, wegen der naheliegenden, niedrigeren und wärmeren Gegenden dis auf  $+26^{\circ} +28^{\circ}$  Reaum. steigt. Was nun aus diesem Standorte hervorgeht, so befindet sie sich durch den Niederschlag, welcher bei der Ausgleichung zwischen der über ihr kälteren und unten wärmeren Luft erfolgt, in fortwährend seuchter Atmosphäre, so daß sie im Herbst und Winter oft wochenlang in Nebel oder Wolfen eingehüllt sein soll. Ferner ist noch zu bemerken, daß sie an Rändern von Flüßen vorsommt, die aus höherren Gegenden kommen, beständig kälteres Wasser mit sich führen.

Sie blüht in ihrem Baterlande, wenn die warmere Jahredzeit beginnt; während darauf die alte Pflanze abstirbt, bilden sich theilweise direkt aus der Basis derselben junge Pflanzen, theilweise macht sie an ben Enden knollenartig verdickte Ausläufer, aus denen sich im herbste

noch junge Pflanzen entwickeln.

Um bei der Kultur anzusangen, nehme ich an, daß man im Besite solcher jungen Pflanzen sei. Eine leichte wurzlige Haides oder Moors Erde mit etwas Sand und Rohle vermischt, um die Erde rein zu halten, sagt ihnen am Besten zu. Man pflanze sie in nicht zu große Töpse, da sich durch Austopsen leicht sehen läßt, ob die Wurzeln die inneren Seiten des Topses erreicht haben, wo sie dann größere Töpse erhalten. Das Bortheilhafteste ist, diese Umpflanzung im Septems ber oder October vorzunehmen. Den Sommer über stelle man die Pflanzen in ein Haus, wo Tag und Nacht die Fenster offen stehen oder doch frische Luft fortwährend zu kommen kann, nahe dem Glase; oder in das Freie, wenn man über einen seuchten, hellen, doch nicht zu sonnigen Ort zu verfügen hat. Hier können sie bleiben, dis Nachtfröste eintreten; nebeliges, kaltes Herbstwetter, wenn es grade nicht friert, ist den Pflanzen nur zuträglich. Gegen Sonne muß in sofern geschützt werden, als diese die Luft trocken macht. Die Erde muß fortwährend seucht gehalten werden und man bespriße, brause oder übergieße die Pflanzen

täglich 3-5 Mal, wenn die Luft trocken noch öfter mit Regen- ober Flugwaffer, fo falt als möglich. Für ben Winter ftelle man fie in ein taltes Saus, bas frofifrei gehalten wird und icheue fich nicht, mit ben falten Babern fortzufahren; befonders an ben Burgeln wollen fie jest naß gehalten werden und man thut gut ihnen Waffernapfe unter bie Topfe zu ftellen. Die Pflange über ber Erde wird zu biefer Beit weniger machfen, um fo mehr merben bie Burgeln ibre Schuldigfeit thun, auf beren Beschaffenheit es im Frühjahr antommt, ob die Pflanze blühen fann oder nicht. Sollte die Pflanze nicht blühen und noch ju fcmach gewesen sein, so ftirbt fie zwar ab, aber um fo fraftiger wird fich an ihrem Ruge eine neue bilben. Barme im Binter ift ihr Tod und ift schon vieler Disa Tod gemesen. Ende Februar ober Un= fang Marg, wenn bie bober rudenbe Sonne icon warmere Strablen aussendet, hat ihr Winter ein Ende. Man entferne die alte obere Erde, so weit es geht, ohne die Wurzeln zu verlegen und fulle mit frischer Erde wieder auf, setze die Pflanzen in ein warmes hans von  $+\ 10^{0}-$ + 150 Reaum., im Sonnenschein fann es noch warmer werben, fahre jedoch fort mit faltem Baffer zu gießen und fprigen bis fich bie Anofpe zeigt, mas icon Ende Mary ober Unfang April ber Fall fein wird. Dierauf lagt man mit bem Sprigen nach, halt bie Erbe bie Ende Juni; Unfang Juli nur feucht, jedoch nie trocken, wo fich die neuen Pflanzen zeigen werden. Sollten bie Pflangen bagegen nicht geblüht haben und noch zu schwach gewesen fein, fo geht, wie schon oben bemerkt, die alte Pflanze nach und nach tobt, wird aber vorber, eine um fo ftartere neue gebildet haben, worauf fur bas nachfte Sahr um fo früherer zu rechnen ift, daß fie gur Bluthe fommt und baturch fur alle Duben belohnen. Ovelgoenne b. Altona, 16. Nov. 1857. R. K. Stange.

# Bemerkungen

über schön oder selten blühende Pflanzen im botanischen Garten zu Samburg.

Cuscuta odorata R. & P. Unter den etwa 50—60 bekannten Arten der Gattung Cuscuta (Flachsfeide), von denen nur 5—6 in Europa wild wachsend sind, gehört die C. odorata zu den hübschesten und verdient wohl, daß sie in den Gewächshäusern kultivirt werde. Die nicht europäischen Arten sind theils in Afrika, im ganzen Amerika, Assen, namentlich in Oftindien heimisch. Sämmtliche Arten sind Parasiten, sie befestigen sich mit kurzen Saugwurzeln auf anderen Pflanzen, von denen sie ihre Rahrung entrehmen. Zugleich winden sich die meist fadenförmigen Stengel um die Stämme und Blätter der Pflanzen, auf denen sie sich befestigt haben, oft überziehen sie ganze Büsche und hindern sollhas Kortwachsen der von ihnen besetzen Pflanzen, ja in vielen Källen tödten sie dieselben. Samen Pflanzen der Cuscula gehen bald ein, wenn sie

nicht gleich eine Pflanze als Anhalt erlangen können. — Die Cuscuta odorata stammt aus Peru und Chili und gedeiht am besten im Warmbause, wo sie am liebsten auf Phytolacea-, Justicia-, Ruellia- wie auf ähnlichen Pflanzenarten wächst, die sie in kurzer Zeit zu tödten pflegt, daher man Sorge tragen muß, daß sie sich nicht auf Pflanzen begiebt, die man zu erhalten wünscht. Ende October oder Ansang November treibt sie ihre hübschen, ziemlich großen, rein weißen, sehr angenehm dustenden Blüthen, die in vielblumigen Ooldentrauben beisammen sigen. Nach dem Blühen geht die Cuscuta meist ein, d. h. dis auf einige diese Stengelknoten, die sich an der Pflanze, auf der sie gelebt, erhalten und aus denen dann zum Frühjahr neue Triebe hervorkommen. Die im Bot. Reg. Vol. VII. tad. 633 abgebildete Cuscuta chilensis steht der C. odorata sehr nahe, unterscheidet sich ober doch durch mehrere abweichende Charaktere.

Scheeria lanata Hanst. Eine ausgezeichnete Pflanze mit hells grünen Blättern, die wie die Stengel dicht mit weißen Haaren bedeckt sind. Die Blumen, von der Größe der der Scheeria mexicana, sind von zarter hellisla Farbe, im Innern dunkler schattirt, und von äußerst zarter Textur. Wir erwähnten tiese hübiche Art bereits im vorigen Jahrgange unstrer Zeitung p. 68 bei Gelegenheit der Abbildung dersselben im Bot. Magaz. tab. 4954. — Die Kultur dieser Art ist wie bei der Scheeria mexicana, auch läßt sie sich leicht durch Theilung der

Burgeln vermehren.

Cuphea eminens Planch. et Lind. Nachdem unfere Pflan= gen im Laufe bes Sommers einen ungemein uppigen Buchs zeigten und ju bedeutend ftarten Bufden berangewachsen find, machten fich gegen Berbft in ben Uchfeln ber Blatter an ben Spigen ber fraftigen frautigen Triebe bie Bluthenknospen bemerkbar und feit Ende October fteben bie Pflanzen in Bluthe. Die Blumen find jedoch teineswegs von folder Schönheit, ale wie fie in den Abbildungen verschiedener Rupfer= werte bargeftellt find. Die Blumen unferer Pflangen find fast rein gelb, heller und bunfler fcattirt, mabrend die Blumen in ben 216bilbungen in Linden's Catalog pro 1856 und in ber illustrirten Gartenzeitung (nur eine Copie ber erfteren) prachtig roth gefarbt bargeftellt find, und entweder febr gefchmeichelt ober nach wild machfenden Eremplaren angefertigt wurden. Ferner find bie Blatter, aus beren Achseln bie Blumen b roorfommen, auf ber genannten Abbildung nur febr flein bargeftellt, mabrend fie an unferen lebenden Pflangen nicht viel fleiner find ale die mehr nach unten an ber Pflange befindlichen, in Folge beffen Die Blumen nicht fo frei hervortreten, als auf ber Abbildung angege-Mehrfach borten wir auch von Anderen, baß fie fich bie fo febr angerühmte C. eminens ichoner getacht hatten. Liegt biefer Umftand, bag unfere Pflangen fo mattgefarbt bluben, nun in ber Rultur ober ift Die fpate Jahreszeit Schuld baran, ober ift es vielleicht eine Barietat mit helleren Blumen, und wie ift es anzufangen, die Pflanze fruhzeitiger im Jahre zur Blüthe zu bringen? Die Abbildung in der Flore des Serres, Vol. X tab. 997 steht unserer Pflanze am nächsten. Den 1. Debr. 1857. E. D - p.

# Hene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet ober beschrieben in anderen Gartenschriften.

# Dendrobium crepidatum Lindl, var. labello glabro.

Eine Barietat mit glatter Lippe bes hübschen Dendrobium crepidatum von Affam. (Bot. Mag. t. 5011.)

# Agapetes buxifolia Nutt.

Vaccineae.

Diese herrliche Pflanze wurde burch Ruttall von ben Duphlahügeln an der öftlichen Granze von Bhotan in Kew eingeführt. Herr Booth entdeckte sie in einer höhe von 2-3000 Fuß über dem Meere, meistens auf Bäumen wachsend. Es ist ein kleiner Strauch mit großen, knollenartigen Stämmen, die sich mit unzähligen Luftwurzeln an den Stämmen alter Bäume ansaugen. Die Blätter sind immergrun, klein, kurz gestielt. Blumen zu ein oder zweien in die Achseln der Blätter an langen Stengeln, hübsch zinnoberroth gefärbt. Abgebildet auf Tas. 5012 bes Bot. Mag.

# \*Meyenia erecta *Benth*.

#### Acanthaceae.

Diese prächtige Pflanze ist in ben beutschen Garten nicht mehr felten und hat bereits in biesem Jahre in mehreren hiesigen Pflanzen-Sammlungen geblüht.

### \* Codonanthe picta Lem.

(Aeschynanthus albidus Hortul. nec. DC.)

#### Gesneriaceae.

Es ist dies die fünste Art, welche zu dieser Gattung gehörend, jest befannt geworden ist und vor wenigen Jahren von Herrn A. Berscheffelt aus England in die belgischen Gärten eingeführt wurde, wo sie unter dem unrichtigen Namen Aeschynanthus albidus oder albus geht. Unsere Pflanze hat aber durchaus nichts gemein mit der Gattung Aeschynanthus, ebenso wenig mit dem Aeschyn. albidus DC. Sie steht der Codananthe Hookeri und Devoniana Lem. hinsichtslich der Blätter und Blumen sehr nahe, unterscheidet sich jedoch hinzeichend durch einen viel robusteren Habitus, durch größere Blätter, auch durch im Schlunde viel bunter gezeichnete Blumen, wie noch durch andere botanische Charaftere.

Es ift eine fehr niedliche Art (S. Taf. 144 ber Illustr. hortic.) Die fich gleich ben Aeschynanthus fehr gut zu Ampeln in einem feuchten Warm-

<sup>\*)</sup> Die mit einem \* bezeichneten Pflanzen find auch im hiefigen botanischen Garten vorhanden und abgebbar. E. Otto.

hause eignet. Die sich veräftelnden rothen Stengel find hangend, Lufts wurzeln treibend und mit hubschen, fleischigen, saftgrünen, gefarbten und mit turzen harchen besetzen gegenüberstehenden Blättern bekleidet. Die ziemlich großen Blumen sind weiß, roth punktirt im Schlunde, der Saum gut ausgebreitet.

### Dendrobium Devonianum Paxt.

Unter ben 150 befannten Arten ber Gattung Dendrobium ist bas D. Devonianum bas schönste und eleganteste, von bem die Illustration horticole auf tab. 145 eine sehr getreue Abbildung giebt. Erwähnt und empsohlen wurde diese schöne Art schon früher von uns, da wir sie öfters in den hiesigen Orchideensammlungen blühen sahen, auch sindet sie sich im Bot. Mag. auf Taf. 4429 abgebildet.

# Aquilegia blanda (hybrida) Lem.

Eine fehr hubsche fich auszeichnende Bariatat ber Aq. vulgaris befruchtet mit A. leptoceras, von herrn Berschaffelt aus Samen erzogen, in beffen Garten sie in größter Ueppigkeit blubte. Abgebildet in
ber Illustrir. hortic. Taf. 146.

# Lycaste brevispatha Kl. var. fl. saturatione.

Die Gartenflora enthält auf Taf. 202 (Sept. "Heft) eine hübsche Form der Lycaste brevispatha Kl. unter der Bezeichnung fl. saturatione, die sich durch mehr Noth auf den Blüthenhüllenblättern und der Lippe vor der Stammart auszeichnet und daher letztere in der Färbung übertrifft. Die L. brevispatha Kl. ist bereits unter mehreren Namen in den Gärten verbreitet und hat sie unser ersahrene Monograph, Herr H. G. Neichenbach sil., zu L. candida Lindl. zurückgesführt, von der es auch eine Barietät & purpurea giebt, die wohl mit der oben angesührten identisch sein dürste. Die Synonymen zu L. candida Lindl. sind:

Lycaste et Maxillaria biseriata Kl.

- " brevispatha Kl.
- " Lawrenceana Hort. Angl.
- " sordida Kl.

# \* Billbergia Meyendorfii Rgl.

herr Dr. Regel giebt im 42. Stud ber bot. Zeitung eine aus führliche Beschreibung dieser herrlichen Pflanze. Sie ist eine der schönzien Bromeliaceen, die sich jest in den Gärten besinden und es giebt teine andere, die so lange Zeit zur dauernden Zierde des Gewächshauses dient, da die schönen rothen, den Blüthenstand umgebenden Blätter, die ganze Lebhaftigteit ihres Colorits während des ganzen Sommers beisbehält. Einen großen Theil der im bot. Garten zu Petersburg vorshandenen Pflanzen hat herr Dr. Regel den herren J. H. Ohlensdorff & Söhne hieselbst im Austausch überlassen.

Bir muffen zu bem Dbigen bemerten, bag bie Billbergia Meyen-

dorsi sich schon seit einigen Jahren in mehreren beutschen und belgischen Sammlungen befindet und zwar unter dem Namen Nidularium splendens Hort. Zuerst erhielten wir diese Pflanze von Berlin ohne Namen, und da wir sie in anderen Gärten als Nid. splendens sahen, nahmen wir diesen Namen auch an und haben diese zu empsehlende Art vielfältig so benannt abgegeben, wie wir noch reichliche Vermehrung das von besigen.

# Berberis japonica.

Unter ben von Fortune im Jahre 1848 eingeführten neuen Berberis-Arten find bie B. japonica, Bealei und intermedia bie fconften, welche wir jest in ben Cammlungen besitzen. (Rach bem Bot. Mag. sub t. 4×52 ift B. Bealei Hort. synonym mit B. japonica Lindl.) Namentlich find es die fconen, großen Blumen und Beeren, welche ben B. japonica fo vortheilhaft vor vielen anderen Arten auszeichnet. Gardener's Chronicle, vom 10. October v. J., finden wir eine getreue Abbilbung einer Fruchttraube in natürlicher Größe biefer Berberis-Art, welche im Garten bes Beren Standish zu Bagehot angefertigt murbe, wo diefer Strauch eine mahre Bierde fein foll. Gind die Früchte reif, fo haben fie in Karbe Alehnlichfeit mit benen von B. Aquifolium, aber an Große gleichen fie mehr einer Beintraube. Die Früchte fteben in endständigen Rispen, zuerst aufrecht und später, je mehr fie an Größe und Schwere zunehmen, hangen sie herab. Das Laubwert ift bei biefer Urt febr fcon, jedes Blatt 12-18 Boll lang, besteht gewöhnlich aus 4-5 Paar und einem endständigen Riederblätichen und ift vom glangend= ften Dunkelgrun. B. japonica ift vollfommen bart, b. b. jedoch nur in England. (Bergleich Samburger Gartenzeitung XI. p. 327.)

# Cypripedium Fairieanum Lindl.

Eine ausgezeichnet hübsche fleinblumige Art, ähnlich dem C. insigne, jedoch mit viel fleineren Blumen. Die Blätter sind schmal und ganz gefärbt, die Bracteen blaßgrün, bas Dvarium bunkelpurpur; die Sepalen weiß, reich geadert mit Grün und Carmin; die Petalen blaßgrün mit reich purpurgefärten Rändern; Lippe schmuzig grün. Diese Art scheint dem C. superbiens Rehb. am nächsten zu stehen, ist jedoch in allen Theilen kleiner, hat keine Warzen auf der inneren Fläche der Lippe und ist ganz anders gefärbt. Herr Fairie, ein großer Orchibeenverehrer, hatte diese hübsche Art auf der Ausstellung der Gartenb. Gesellschaft am 29. October in London ausgestellt gehabt. (Gard. Chron.)

# Caryota urens L.

#### Palmaceae.

Die Caryota urens ist eine der größten und edelsten Palmen die man kennt, ihr Stamm wird oft zwanzig Metres hoch und die Blattstrone hat meistens einen Durchmeffer von 10—15 Metres. Man sindet sie über einen großen Theil Indiens verbreitet, so z. B. in Bengalen, Malabar, Coromandel, auf der Insel Ceplon 2c. Einige Autoren haben sie einestheils mit der C. sobolifera Wall., einheimisch auf Isle de

France, wohin sie von Indien eingeführt worden ist, andertheils mit der C. Rumphiana Mart. verwechselt. Diese wächst in denselben Gegenden als erstere, sie hat, nach Rumpf, einen sehr starfen Stamm, der oft von zwei Männern nicht umspannt werden kann. Ihr Baters Iand sind die Molucken, Celebes, Amboina 2c. Berwirrung unter diesen drei Arten herrscht auch in den Gärten. Bon Martius führt in seinem kostdaren Palmenwerke acht Arten auf, die sich einander sehr nahe stehen, mithin sehr schwer zu unterscheiden sind.

Taf. 148 ber Illustration horticole giebt eine hubsche Darstellung ber Caryota urens, wie sie in ihrem Baterlande wächst, theilweise copirt nach ber Abbildung in Martius' Werk, und dann eine sehr klare Analyse ber Blüthens und Fruchttheile dieser so herrlichen Pflanze.

Das sehr harte Holz bes Stammes ber Caryota ureus wird von ben Indiern vielfältig benutt, ebenso gewinnen sie aus dem Mark der Stämme eine Art Sago, der jedoch von geringerer Qualität ist als der anderer Palmen, namentlich wie der von Sagus laevis und genuina. Fersner bereiten sie eine Art Brot, indem sie das Mark wie Grüße kochen lassen, aber hauptsächlich wird diese Palme angebaut, um aus ihr eine Art Wein (Palmenwein) zu gewinnen, der durch den Gährungsprozest ungemein hitzig wird. In der heißen Jahredzeit, sagt Noxburgh, gewinnen die Indier in Zeit von 24 Stunden die gegen 100 Pinten solchen Weines. Für die ärmere Volkstasse ist diese Palme von großem Werthe, sie liesert jederzeit ein reichliches und gesundes Nahrungsmittel, ein Getränk je nach dem Willen erfrischend oder erhigend.

Nach ben Sagen mehrerer Autoren foll biefe Palme nur einmal blüben und Früchte bringen und bann absterben, zuvor aber von unten Sprößlinge treiben. In den Palmenhäusern der Garten wächst die Caryota leicht und schort mit zu den schönsten Valmen.

# Rhododendron acutilobum (hybridum).

Dbgleich dieser Rhododendron hinsichtlich ber Blüthenform eine eigene Art zu sein scheint, so giebt Herr A. Berschaffelt mit Sicherzheit an, daß es eine Hybride und er im alleinigen Bestige derselben sei. Es ist namentlich die Form der Blumen, welche diesen Rhododendron empsiehlt, diese haben genau die Gestalt einer Campanula (z. B. von C. pyramidalis), ganz verschieden von der Gestalt irgend eines andern Rhododendron, sei er Art oder Hybride. Die so eigenthümlich schön gesormten zahlreichen Blumen werden noch durch das prächtige Colorit gehoben, sast weiß mit lebhaft carmin schattirt, namentntlich im Schlunde und auf der äußeren Seite der Blumenkronenblätter. Es ist eine sehr zu empsehlende Pslanze nach der Abbisbung in der Illustr. kort. tab. 149.

### Bowood Muscat=Traube.

Die Entstehung bieser ausgezeichneten Traube verdanken wir herrn Spencer, der sie durch die Befruchtung der Muscattraube von Alexanstria mit der föstlichen Barietät, genannt Cannon-Hall, erhielt. Diese Traube steht ihren Eltern in Form und Gute der Beeren, die sich durch Süßigkeit und Größe besonders auszeichnen, ziemlich nabe. Die Beeren

find fehr groß, langlich-oval, oft birnenformig, hubsch braunlich-goldgelb, 2-4 Samenkörner enthaltend. Das Fleisch ein wenig fest, ist sehr saftig, fuß und hat einen sehr angenehmen aromatischen Geschmack.

Wie alle Muscattrauben, verlangt auch diese einen hohen Wärmes grad um zur Reife zu gelangen. Der Buchs ber Rebe ist langsam aber sehr fräftig und soll jede Rebe reichlich tragen. Die herren Dr. Lindley und Thompson empfehlen diese Traube als eine ber besten. (Illustr. hort. t. 150.)

3m Botanicae Magazinae Rovbr. 1857 find abgebilvet auf:

(Taf. 5014.)

### Pandanus Candelabrum Beauv.

Der Königl. Garten zu Rem erhielt lebende Pflanzen diefer seltenen und schönen Pandanus-Art durch herrn G. R. Robinson, den
Gouverneur der westindischen Insel St. Kitt, begleitet von einem ausgebildeten Fruchtzapfen. Obgleich diese seltene Art von Westindien in
Kew eingeführt worden ist, so ist sie keineswegs daselbst beimisch, denn
von den dreißig von Kunth in seiner "Enumeratio Plantarum" aufgeführten und von den neun von Freycinet aufgezählten, aber nicht beschriebenen Arten, gehört keine der neuen Welt an, sämmtlich sind sie in
den tropischen Gegenden von Asien und Afrika zu Hause, wo sie die
sumpfigen Flußuser bewohnen.

Auf Mauritius und Bourbon bereitet man aus ben Blättern bes Pand. odoratissima die Sacke, in benen ber Raffe von bort exportirt wird und nachdem sie diesen Zweck erfüllt haben, werden sie in London an die Kischbändler verkauft, die sie wieder zum Einwickeln von Kischen,

welche fie vertaufen, benugen.

Der Pand. Candelabrum machft ausschließlich auf ber Bestäfte von Afrifa, von wo er nach ben westindischen Inseln übersiedelt worden ift.

(Taf. 5015.)

# Sabbatia campestris Nutt.

Gentianeae.

Eine in ben beutschen Gärten nicht ganz feltene, hübsche, einjährige Pflanze, bie von uns in der Hamburger Gartenzeitung mehrsach erswähnt und empfohlen worden ist. Eine sehr beachtenswerthe Abhandslung über die Kultur dieser Zierpflanze befindet sich im 11. Jahrgange S. 157 unserer Zeitung.

(Taf. 5016.)

# Dillenia speciosa Thbg.

(Dillenia elliptica Thbg., D. indica L.)

Dilleniaceae.

Die Dillenia speciosa ift ohne Zweifel einer ber fconften indiichen Baume, sowohl in Bezug auf die großen Blätter, als in Bezug auf die großen und schönen Blumen, die viel Aehnlichkeit mit der einer Magnolia haben. Diese Prachtpflanze wurde schon zu Ansang dieses Jahrshunderts von Roxburgh eingeführt, auch scheint sie nicht mehr selten zu sein, aber bisher war es nicht gelungen, sie zum Blühen gebracht zu haben, bis es endlich seth herrn Osborne zu Fulham geglückt ist. Die Pflanze, die bei herrn Osborne im August v. J. blühte, war nur eine Stecklingspflanze, kaum zwei Fuß hoch und stand in einem nur kleinem Topfe. Es ist dies nicht das Erstemal, daß eine Stecklingspflanze eher zur Blüthe gelangt ist, als eine üppig wachsende Muttterpflanze.

Die herren Doctoren hoofer und Thom fon fagen, daß diefer Baum die bichten Waldungen burch das ganze tropische Indien, von Malabar und Ceplon im Westen bewohnt, auf Ava und den Malayischen Infeln häusig kultivirt wird in Folge seiner Schönheit. Die ziemlich große, einem Apfel ähnliche Frucht ist genießbar, obgleich sehr sauer. Das holz des Baumes ist nach Roxburgh hart und wird zu Klinten-

folben zc. gebraucht.

(Taf. 5017.)

#### Salvia Candelabrum Boiss.

Es mag mehr Salvien-Arten mit brillanteren Blumen geben als biese, aber unter ben 400 von Bentham beschriebenen Arten giebt es keine, die schöner gezeichnete ober marmorirte (blau und weiß) Blumen hätte, als diese. Ihr Baterland ist das südliche Spanien, wo sie auf ben Gebirgen in Gemeinschaft mit Cissus-Arten, an den Rändern der Weinberge auf der Sierra de la Nieva bei Junyuera, 2500 Juß hoch über dem Meere wächst und wo sie Selima Basta genannt wird. Sie wurde von Boissier entdeckt und beschrieben und verdient als Zierspstanze allgemein kultivirt zu werden. Den Namen Candelabrum ershielt diese Art in Folge der regelmäßigen Form ihrer Blüthenrispe. Sie verbreitet einen starken aromatischen Geruch. — Der Wuchs dieser Art ist halb strauchig und wird sie 3—4 Fuß hoch.

(Taf. 5018.)

## Codonopsis rotundifolia Bth. var. grandiflora.

Campanulaceae.

Diese Abart der C. rotundisolia dürste vielleicht die schönste der wenigen Arten dieser Gattung sein. Sie wurde von Himalaya in Rew eingeführt und blühte daselbst im Juli v. J. zum Erstenmale.

In bem Aprilheft (Nr. 4) von 1857 ber Flore des Serres, welches erst am 15. November erschienen und uns am 20. November zugegangen ift, sind unter anderen folgende Pflanzen abgebilbet.

(Taf. 1212.)

## Lasiandra elegans Naud.

(Pleroma elegans Gardn.)

Raudin hat in feiner Monographie ber Melastomaceae bie Gattungen Lasiandra und Pleroma DC. vereinigt, die fich beide burchaus nicht wesentlich von einander unterscheiden. Die Lasiandra elegans, allgemeiner in den Gärten unter dem Namen Pleroma elegans gekannt, ist eine sehr zu empsehlende Art, weßhalb sie auch schon zu öfteren von und besprochen und empsohlen worden ist, da wir sast alljährlich Geslegenheit hatten im Garten der Herren P. Smith & Co. zu Bergedorf große Exemplare dieser Pflanze in üppigster Blüthenfülle zu sehen, woselbst Exemplare zu dem sehr billigen Preise von 12 Sgr. zu ershalten sind. Es ist durchaus nicht nothwendig, wie es die Flore des Serres angiebt, diese Zierpflanze in einem Warmhause zu kultiviren, denn sie gedeiht wie viele Melastomaceae sehr gut in einem Ralthause mit Calceolarien, Fuchsien und dergleichen vereint ganz vortrefslich. In einem solchen Hause wird sie auch bei Gerrn Smith kultivirt.

(Taf. 1213.)

### Obeliscaria pulcherrima DC.

(Rudbeckia columnaris Pursh, Ratibida column. var. pulcherrima Don.)

Compositae.

Diese hübsche Pflanze hat den Habitus von Calliopsis Drummondii. Sie ist perennirend, die Jahrestriebe werden 2—3 Fuß hoch, an
beren Endspigen die hübschen Blumenköpfe sigen. Ihr Vaterland ist Teras, von wo sie durch Drummond 1836 in England eingeführt
worden ist, zuerst jedoch entdeckt von dem botanischen Sammler Berlandier.

(Taf. 1215.)

#### Heliconia Bihai L.

Scitamineae.

Eine in unseren Barten fehr verbreitete, alte bekannnte Pflanze, bie ichon ums Jahr 1786 von Underfon in England eingeführt worden ift.

(Taf. 1216-1217.)

### Eucharis amazonica Hort, Lind.

Amaryllideae.

Db Eucharis amazonica Lind. und E. grandistora Planch. von einander verschieden sind, muß noch dahingestellt bleiben. herr Ban houtte sagt: E. amazonica unterscheidet sich von der E. grandistora durch die sast unten herzförmigen Blätter, durch deren festere Textur, durch ein intensiveres und scheinenderes Grün derselben. Nach anderen Autoritäten sind auch die Blumen größer und mithin schöner, Charaktere die freilich nicht genügend sind um beide Arten als Arten von einander zu trennen und sie mehr als Gartenvarietäten erscheinen lassen. Mögen sie nun Arten oder Barietäten sein, jedensalls sind es zwei ganz ausgezeichnete Pflanzen, die nicht genug empsohlen werden können. E. amazonica blüht sast zu jeder Jahredzeit, namentlich aber im Winter. Die Kultur ist wie die der Amaryllis-Arten.

Außer obengenannten Pflanzen sind im 4. hefte ber "Flore des Serres ect." noch folgende abgebildet, die von und jedoch schon nach den früheren Abbildungen im Botanical Magazine erwähnt und besprochen worden sind, es sind:

Taf. 1210. Passifloria tinifolia Juss. (Bot. Mag. t. 4958).

Erwähnt Samb. Gartenztg. XIII. p. 115.

Taf. 1214. Dendrobium amboinense Boll. (Bot. Mag. t. 4872). Samb. Gartenstg. XII. ©. 461.

Taf. 1214. Streptocarpus Gardeni Hook. (Bot. Mag. t. 4862.)

hamb. Gartenztg. XII. S. 461.

Taf. 1218. Lysimachia nutans Nees. (Bot. Mag. t. 4541). Samb. Gartenztg. XII. S. 500.

# Dehandlung der Pfirsich in Copfen.

(Aus Gardeners' Chronicle. 1857. No. II von 3. 3. Stange mitgetheilt.)

Die Kultur ber Pfirsichen in Töpfen hat in den letzten Jahren bebentend zugenommen, und wird immer mehr zunehmen, je mehr man dahinter tommt und je erfolgreicher die Resultate berselben sich herausstellen werden. Jeder Garten groß oder klein, sollte Pfirsichen in Töpfen besitzen, und zwar nicht zu Dutenden, sondern zu haben, so ist es doch nicht unbedingt nöthig und können sie auch in einem hause mit anderen Pflanzen mit gleichem Erfolge getrieben werden. Ein hauptpunkt ist einen regelmäßigen Ertrag auf eine so lange als mögliche Zeit zu erziesten. Eine gute Pfirsich ist feine Seltenheit im September, jedoch wird es gewiß Jedem willfommen sein, seinen Gaum schon im Juni, Juli und so den ganzen Sommer hindurch damit erfrischen zu können. Um dieses nun zu erlangen ist künstliche Wärme nöthig und nachsolgende Kultur-Methode des herrn M. Saul zu Stourton wird, wenn gehörig ausgeführt, einen guten Erfolg haben.

Zuerst hat man für einen Borrath gefunder Pflanzen zu forgen, die man in tragbarem Zustande aus jeder größeren handelsgärtnerei beziehen kann,\*) und womit man sich im herbst so früh als möglich zu versehen hat. Jedenfalls ist es das Beste die Pflanzen wo möglich selbst auszusuchen, um gut bewurzelte Exemplare zu erhalten. Sind die Pflanzen angekommen, so untersuche man forgfältig die Beschaffenheit

<sup>\*)</sup> In Deutschland möchten wohl wenige Sanbelsgärtnereien (selbst unter ben größeren) zu finden sein, die berartige zum Frühtreiben eingerichtete Pflanzen in Töpfen (nicht nur Pfirsichen, sondern auch Reben aus Augen 2c.) vorräthig hätten, weßhald wir mit um so freudiger Erwartung dem Entsteben einer Sandelsgärtnerei entgegensehen, wo es sich der Besiger (Ih. v. Spreckelsen auf der Johen Luft bei Samburg) zur besondern Ausgabe gemacht det, dergleichen eingerichtete Pflanzen in den besten Sorten im Großen anzuziehen und um so mehr sind wir zu diesen Erwartungen berechtigt, ba derselbe zu dem Zwecke vorher die in dieser Branche besten englischen Schulen durchgemacht hat. St.

ber Wurzeln, und ift alles in guter Dronung, fo ift bis jum Antreiben nichts weiter zu thun, ale bie Erbe in ben Topfen vor zu vieler Reuchtigkeit zu ichuten; follten fich bagegen bie Pflangen in ichlechtem Buftande befinden, fo fcuttele man ben alten Ballen ans, verpflanze fie von Reuem, wozu ein guter verwitterter Lehm mit ein wenig verrottetem Dunger vermischt, die beste Erbe ift, und treibe fie fur bas nachfte Jahr noch nicht. Den Berbft hindurch muß die Erde mäßig troden gehalten werden, bamit fich bie Fafer - Burgeln beim Untreiben in gefundem Buftande befinden; Dies ift ein wichtiger Punkt ben man zu beobachten bat, ba von fcblecht bewurzelten Pflanzen fein gunftiger Bird eine gute Reihenfolge reifer Fruchte Erfolg zu erwarten ift. verlangt bis jene im Freiem reif find, fo follte alle brei ober vier Bochen bis Ende Marg ein neuer Sat angetrieben werden, jeber Sat aus 10, 20 ober mehr Pflangen bestehend, je nachdem ber Raum vorhanden ift ober Früchte verlangt werden. Die hauptfächliche Behandlung ift bei bem einen Sage von Pflangen, wie bei bem anderen, Diefelbe. Sind bie Pflanzen erft vom Sandelegartner genommen, fo hat man im erften Jahre nicht zu viel zu erwarten. Es ereignet fich öftere, baß Unfanger, die von großem Erfolge bei ber Pfirfich-Treiberei in Topfen gebort, einen abnlichen Erfolg von ihrer Rultur im erften Sabre erwarten, und burch bas Fehlschlagen sowohl von guten Früchten als reichlicher Ernte bitter getäuscht werben. Dies paffirt bei Anfangern und befondere in Privatgarten wegen Mangel an prattifche Renntniffe. 6-12 Früchte an jeder Pflange follte man im erften Jahre bochftens erwarten. Erhalt man mehr, fo find fie geringer an Große und Gute und bie Pflangen werden fich bann fur bas nachfte Jahr in einem meniger guten Buftande befinden, ale folche, von benen eine geringere Ungabl Fruchte gewonnen ift. Die Pflangen, mit benen man im December ju treiben angefangen hat, erhalten in ber erften Zeit eine Temperatur von + 40 R. Rachts und + 70 R. bei Tage. Rachdem fie zuerft gut burchgegoffen, burfen fie bevor fich bie Blatter entwickelt baben, nicht wieder ftart gegoffen werden. Rach 14 Tagen wird die Barme bes Nachts bis auf + 60 und bei Tage auf + 80 erhoht. Bon nun an bis bie Pflangen Früchte angefest haben, barf bie Nachttemperatur + 5° nicht überfteigen, benn bies ift die Rlippe, an ber fo mancher Unfanger Schiffbruch erlitten bat; fie vergeffen, daß die Pfirfiche unter verhaltnigmäßig niedriger Temperatur blubt, fie fürchten fich Luft gu geben und bies besonders, wenn faltes ober Froft-Better eintritt, bagegen unterhalten fie eine eingeschloffene feuchte Luft, und bie Folgen bavon find, baß fie verbluben, ohne Fruchte angefest zu haben. Babs rend die Pfirfiche in Bluthe ift, muß reichlich Luft zugelaffen werben, naturlich muß man bei faltem Better vorsichtig fein und etwas vor die Luftflappen hangen, um falte Bugluft zu vermeiben. Go lange bie Temparatur noch auf + 20 fteht, thut es ber Bluthe noch feinen Schaben; unterhalt man bagegen eine eingeschloffene Luft und bobe Temperatur, fo fann aus einer Ernte nichts werben. Dies ift ein Puntt, worauf nicht genug anfmertfam gemacht werden fann, indem ber gange Erfolg bavon abhangt. Wenn man gehörig luftet und eine Nacht= temperatur von ungefahr + 60 bis + 80 giebt, fo werden die Pflan-gen mehr Fruchte anfegen, als man für eine reichliche Ernte nothig

hat. Bis gur Bluthezeit verlangen fie wenig Baffer und wenn fie es

erhalten, fo muß es fo warm fein, als bie Luft im Saufe ift.

Saben die Fruchte angefest und find fie etwa von ber Große einer großen Erbfe, fo follten bie überfluffigen forgfaltig ausgebrochen werden, fo wie auch die unnöthigen Triebe; boch barf man bavon nicht gu viele auf einmal wegnehmen, fondern nach und nach immer nur einige auf einmal. Ift dagegen das Ausbrechen beendigt, fo follte nicht mehr bolg übrig bleiben, ale fur bas nachfte Jahr unbedingt nothig ift. Die Pflangen muffen von nun an Morgens und Abende bespritt und die Temperatur des Nachts auf + 100 bis + 130 und Tages auf + 150, mit einer Erbobung um 40 bei Sonnenichein, gehalten werden. Biel Luft wird zu Diefer Beit gegeb.n. Die Racht= temperatur barf bis bie Steinbildung vorüber ift + 130 nicht überfteigen, ba bies ein febr fritischer Puntt bei ber Pfirfich-Treiberei ift. Nachdem bie Steinbildung vorüber ift, muß die Temperatur bis auf + 15° bei Racht und + 17° bei Tage erhöhet werden, und können fie fpater eine noch größere Barme vertragen, boch muffen fie bann täglich 2-3 Mal befprist werden. Rachdem fich bas Laub volltommen entwidelt hat, ift viel Sorgfalt auf bas Bewaffern zu verwenden, ba fie nie an Baffer Mangel leiben burfen. Dbgleich es nicht von großem Bortheil fein durfte, Pfirfiche in Topfen mit fluffigem Dunger gu gießen, fo unterflutt er boch, in geringem Dage und flaren Buftanbe gelegentlich gegeben, Die Frucht und wird grade feinen Schaben verurfachen, boch barf er eben nur auf angeführte Urt angewandt merben. benn ju bid und ftart benimmt er ber Erbe bie Porofitat und verhindert auf Diefe Beife ben Bachsthum.

Benn bie Frucht ihrer Reife nabet, welches, wenn man im Decem= ber zu treiben angefangen und biefe Rulturmethobe angewandt bat. gegen Unfang Juni ber Fall fein wird, follten bie Pflangen fo viel als möglich der Luft und bem Lichte ausgesett werden. Waffer erhalten fie zu biefer Beit grade foviel, daß fie nicht leiden, mit bem Spriten bagegen fahrt man auch noch fort, nachdem die Früchte ichon abgenommen find, bamit bad Laub gefund und von ber rothen Spinne frei bleibt. Mitte Juli tommen die Pflangen auf einen fonnigen und lufti= gen Drt, nachdem fie vorher bei Unwendung oben ermahnter Erd-Mifchung in größere Topfe gepflangt find. Rach bem Bervflangen fente man bie Topfe in die Erbe, gebe fo wenig Baffer wie möglich und bedede die Dberflache ber Topfe mit Scherben ober Schieferftuden, theilweife um bas Austrodnen ber Dberflache ber Erbe zu verhindern. ale auch um zu viel Raffe (burch ftarte Regenguffe) zu vermeiden. Die Bflangen werden nun reichlich frifche Burgeln machen, die man forgfaltig vor Beschädigung ju bewahren bat. Durch die freie Luft wird bann bas bolg fo hart ale Fifchbein werden und fich mit neuen Rnospen bededen; wie überhaupt Stamme auf diese Beife behandelt, gum Treiben für das nachfte Sahr, fich im möglichft beften Buftande befinden werben.

Dben erwähnte Behandlungsweise findet für jedes spätere Treiben seine Anwendung, wünscht man bagegen eine Reihenfolge in den Früchten zu erhalten, so follte, wie vorher bemerkt, alle brei bis vier Wochen eine neue Anzahl angetrieben werden. Alle Pflanzen muffen

por Ende August verpflangt fein, ba es von ber größten Bichtigfeit ift, bag fie ihre jungen Burgeln machen, fo lange bie Pflangen noch in Thatigfeit find und fpater bie Tage furg zu werden beginnen. benen, welche man im Marg zu treiben angefangen bat, wird bie Frucht im August erft reif fein, jeboch feine Schwierigkeit verurfachen fie por Ende August noch zu verpflanzen; wo es bagegen möglich ift, follte bies in biesem Monate fo fruh als möglich geschehen. Fur bas nächfte Jahr ift wenig zu beschneiben nothig, nur bas vielleicht folche Zweige geftutt werben, Die es unbedingt verlangen. Auf biefe Urt bebandelte Pflangen werden fich im zweiten Jahre in einem weit befferen Buftande jum Treiben befinden, beffere Ernten geben und wenn fabrlich verpflangt, noch viele Sabre hindurch fcone Früchte liefern. Werben Die Topfe mit ber Zeit zu groß und baher unbequem, fo tann man bie Ballen ausschütteln, die Wurgeln zurückschneiden und die Pflanzen in möglichft kleine Töpfe setzen, wobei auch zugleich bie Krone guruckgeichnitten wird, woburch man wieder Pflangen von paffender Große erbält.

Die Kultur ber Pfirsichen in Töpfen wird ohne Zweisel mit ber Zeit so allgemein wie die der Fuchsien werden, wenn erst die wissenschaft- lichen Principien, auf welche es bei einer erfolgreichen Rultur ankommt, mehr allgemein befannt sind und biese Kenntniß, Dank sei es ber Garten-Literatur des heutigen Tages, greift stündlich mehr um sich und wird sich ausbreiten durch alle Klassen ber menschlichen Gesellschaft vom

Soben bis jum Riedrigen. \*)

#### Ueber

# die kunftliche Befruchtung der Cucurbitaceen.

(Aus Gard. Chron. überfest von Eb. Goege.)

Bon Jahr zu Jahr nimmt die Anzahl ber Cucurbitaceen, einer Familie, die in jeder Beziehung so viel Wissenswerthes und Intereffantes bietet, in unsern Garten zu, aus saft allen himmelsgegenden geslangen Arten zu und und werden unter diesen noch immer neue Genera und Species aufgefunden; doch verdanken wir dem eifrigen Bestreben vieler Gartner und Pflanzenfreunde eine fast noch größere Menge Abarten. So erfreulich nun auch dieser Fortschritt in der Gartenkunft ist, hat er bennoch, genau betrachtet, seine Schattenseite, weil die Meinungen über die Bestruchtungsmethoden und Bestruchtungsersolge bei dieser Familie immer mehr von einander abweichen, und somit oft das, was vielleicht schon als wahr und erwiesen aufgestellt war, wieder in die Nacht des Zweisels und Ungewissen zurückversett wird.

<sup>\*)</sup> from the peer to the peasant.

Ein Artifel in Gardeners' Chronicle (Nr. 33, 1857) wird am

besten einen Beweis hiervon liefern. Es beißt bafelbft:

Die feste Ueberzeugung, daß bei den Melonen und Gurfen ein fichtbarer Trieb vorhanden ift, mit Rurbiffen zu bastadiren, gewinnt bei ben Gartnern immer mehr Bedeutung. Raum ift wohl noch ein folder aufzufinden, ber zu bem Glauben geneigt ware, Melonenfamen für acht zu halten, wenn er an einem Plate gewonnen ift, wo ber Bluthenstaub eines Kurbiffes freien Butritt hat erlangen fonnen. Bas uns felbft betrifft, fo raumen wir ein, einen Glauben diefer Urt angenommen gu haben, ja noch mehr, wir burfen beinabe bie Behauptnng aufftellen, baß Falle, wo Melonen fich mit Rurbiffen befruchtet haben, bei unfern eignen Untersuchungen vorgefommen find. Ebenfo wenig ift es aber in Abrebe gu ftellen, bag Melonen auf biefe Beife gu Grunde gegangen fcheinen. Doch wird biefes vielleicht bann als Grrthum erwiefen werben, wenn man ben forgfältigen und glaubenswürdigen Berfuchen bes Berrn Raubin genaue Aufmertfamteit fchenft. Diefer tuchtige Botaniter bat fich mabrent feines Aufenthalts als Behulfe im Jardin des plantes au Paris mehrere Jahre lang mit einer genauen Untersuchung gewiffer hier kultivirter Kurbiffe beschäftigt, und zwar in der Absicht, sich der Anzahl ihrer Arten zu vergewissern und zu welchen Arten die unzähligen bier fultivirten Difchlinge gurudzuführen find. 3m Jahre 1856 untersuchte er und mit ihm Profeffor Decaione über 1200 berartige Probepflanzen, beren Samen in Franfreich, Spanien, Italien, bem nördlichen Ufrifa, Megypten, ber Levante, bem westlichen Indien und Sub-Amerita gefammelt waren, fo baß man feinen Beobachtungen, vermittelft ber ihm gebotenen Mittel zu einem glücklichen Ernteresultat gu gelangen, mehr Glauben ichenten muß, ale ce bei einem früheren Beobachter ber Kall mar. Geine Claffificirung ter Urten und Barietaten gelang fo, daß fie von außerftem Intereffe ift, beffenungeachtet wollen wir und hier fur's Erfte auf die vier physiologischen Erfolge beschranten. Betreffe ber großen Rurbiffe Cucurbita maxima (Pumpkins genannt), fagt Berr Raudin, bag fie fich alle gegenfeitig befreuzen, und gwar mit einer folden bewundernewurdigen Leichtigfeit, bag, wenn nicht Mittel getroffen maren, fie immer mehr von einander zu trennen, ce bald un= möglich fein murbe, fie aus einander zu fennen. Tropbem ift er ber Unficht, daß ihre Racen bei der ersten Instanz durch rein örtliche Ur-sachen erzeugt waren, und daß sie aus derselben Ursache ihr Unsehen wieder verändern; doch setzt er hinzu, daß das Characteristische einer jeben Urt ftete unangetaftet bleibt. Daß baffelbe Streben fich auch bei andern Urten zeigt, ift icon aus früheren Untersuchungen ermittelt Beructsichtigt man aber beim Beitergeben bie Wirfungen worden. ber einen Art auf eine andere, fo werden bie Thatfachen von jenen gang und gar verschieden fein. Dies burfte mobl am beften aus bem Folgenden erhellt werden.

Bei 8 Bersuchen, ben Pumpkin mit ber Cucurbita perrennis, ber Cucurbita Pepo, melanosperma, oder ber Cucurbita moschata zu besfruchten, glückte ber eine nur in so fern, daß die Frucht auschwoll, und fand bieses unter dem Einfluß der Cucurbita perennis Statt. Doch nahm man trogdem an, daß sich die Blumen durch sich selbst befruchtet

hatten, und nugte baber biefer Berfuch gu Richte.

32 Kreuzungen wurden mit ter Cucurbita Pepo (ber gemeinen Rurbis) vorgenommen, boch gelangen nur 2, und auch bei biefen war fein vollständiger Same zu finden, obgleich bie Frucht angeschwollen und gereift war

3 ahnliche Berfuche bei ber Cucurbita moschata mit ben Barie-

taten ber Cucurbita Pepo ichlugen alle 3 ganglich fehl.

Daffelbe Resultat zeigte sich auch bei ber Cucurbita perennis mit ber Cucurbita maxima befruchtet, 73 Blumen waren hierzu verwandt, toch bei keiner wollte sich die Frucht bilben.

Bei ben 13 angestellten Berfuchen mit ber Cucurbita melanosperma glückten 2 in fo fern, bag bie Frucht anschwoll, ohne aber volltommenen Samen zu erzeugen, bie übrigen 11 fclugen ganglich fehl.

Bir geben bier die Folgerungen bes herrn Raubin mit feinen

eignen Worten wieder.

Man wird zu ber Ginficht tommen, fagt er, bag bie Berfuche ben für mahr angenommenen Cat "Sybriden fonnten bei dem Gefchlecht ber Rurbiffe burch Befruchtung ber einen Urt mit einer andern erzeugt werden" feineswege befraftigen. Die bestätige ich aber etwas fur ge= wiß, obgleich aller Bahricheinlichteit nach jene Meinung falich ift, es muffen erft neue Berfuche gemacht werden, bevor biefe Frage ale beendigt beigelegt werden fann. Bu berfelben Beit wurde ber Glaube als feft beftätigt, daß fich juweilen Früchte unter bem Ginfluß bes Pollens einer anderen Species fo gut bilben, ale wenn fie nach ben Regeln ber Runft befruchtet gemesen maren; boch merten fie nicht im Stanbe fein Samen zu bilben, bie einen Embryo enthalten. Es fcheint baber, ale wenn beim Gefchlecht ber Rurbiffe Die Rraft bes Pollens nicht voll= ftanbig auf die Gier vermandt, aber boch jur Belebung bee Dvariums bingugeführt worden mare. Dies murbe bie Rothwendigfeit auseinander fegen, eine große Menge von Pollen : Rornchen gur Befruchtung bes Gierftodes anzuwenden, auch wenn bie Ungabl feiner Gier verhaltnißmaßig gering ift. Und wenn fich biefes fo verhalt, fo muß eine boppelte Befruchtung vor fich geben, einmal bie des Gierftodes und zweitens bie ber Gier, boch bat bie Befruchtung bes erften nicht noth= wendig bie ber zweiten zur Folge.

Co wie es ben Gartnern befannt ift, bag Melonen begeneriren, und fich in Rurbiffe verwandeln, fobald fie in der Rabe ber legteren aufgemachfen find, fo ift auch zu bemerten, bag man ber Ausartung vorzubeugen glaubt; freilich nicht bei ben Früchten einer zweiten Beneration, bas will fagen, bei bybriden Früchten, fondern bei ben Früchten einer erften Generation, bei folden, wo man mit Bestimmtheit annehmen fann, bag fie burch ben Bluthenstaub von Rurbiffen hervorgebracht find. Unbefannt wie biefe Deinung ift, und ungeachtet ihrer Unwahrscheinlich= feit find wir boch nicht bagu berechtigt, fie ganglich unerwähnt gu laffen. Meiner Meinung nach ift wenigstens bas gewiß, bag bei ber in Rebe ftebenben Familie bie Gier irgend einer Art fich auch unter bem Gin= fluffe bes Pollens einer andern Art ju Fruchten heranbilben, wenn auch feinen guten Camen erzeugen werben. Bis jest ift noch fein Beweis ba, bag biefes bei ben Melonen vortommen fann, Die mit bem Pollen eines Rurbiffes befruchtet find. Bas wirklich zweifelhafter ift, ob die Qualität ber Frucht auch baburch einer Beranderung unterworfen ist. Doch dies ist ein Gegenstand für zukunftige Experimente. Betreffs der englichen Gärtner, soweit wir sie eben kennen, wollen wir bemerken, daß sie im Allgemeinen kein directes Uebel aus dem Entstehen einer Melone durch einen Kürbis befürchten, sondern nur jene Art von zukunftigem Uebel, welches an dem bastadirten Samen entsteht. Es sind jedoch einige wenige Källe aufzuzählen, wo sich die Frucht gleich nach dem Berühren mit einer andern Art verändert haben soll; daß aber ein Theil von den angeführten Säpen ungewiß, und ein anderer für verschiedene Erklärungen empfänglich ist, glauben wir einräumen zu müssen. Ein Gärtner, Namens Bradley, der durch seine überspannten Ideen als Träumer bekannt wurde, verbürgte seine Ehre für diese uns mittelbaren Bechselfälle, und man sindet im 5. Bande der Horticultural-

Transactions eine Aufzählung von berartigen Fallen.

So foll 3. B. eine Succade-Melone burch einen weniger wurdigen Nachbar ju Grunde gerichtet fein, ein Ribston-Pippin burch einen Calville, ein hollandifcher Pippin burch einen Binter : Calville, ein frangofifcher Crab (Solgapfel) burch einen Ribston-Pippin, eine Amaryllis vittata burch eine andere Urt, eine blaue Erbfe burch eine weiße, und noch einige andere mehr in ahnlicher Beife. Aber gewiß mußten berartige Beranderungen, wenn fie mirflich Statt fanden, fich täglich durch den Bufall bes Augenblicks ereignen, und einem Jeden befannt fein, welches Beides nicht ter Fall ift. Der berühmte Undrew Anight wußte bierüber Richts, im Gegentheil batte er eine vollständig entgegengefette Meinung, indem er in Erwägung gog, bag tie Samenhullen und Früchte bei einigen Pflanzen-Species beinabe, wenn nicht gang ibr vollftanbiges Bachethum erreichen, wenn ber Pollen ganglich entfernt gehalten worden ift, ober wenn er aus anderen Urfachen feine Birfung gehabt bat. Dan bat baraus nun gefolgert, bag weber bie außere Bulle ter Samen, noch bie Form, noch ber Befchmad ober ber Boblgeruch ber Früchte burch ben Ginfluß bes Bluthenflaubs einer Pflange, bie entweder eine mirtliche Species ober auch nur eine Spbride ift, irgend einer Beranderung unterworfen ift. Und biefes icheint noch burch die Berfuche bes Berrn Randin bestätigt zu werden.

Es ift aber möglich, baß fich bie Sache tennoch anders verhalt.

# Abgebildete Camellien

in Berichaffelt's "Nouvelle Iconographie des Camellias."

(Fortfegung.)

Wir fahren fort, unsere Leser, namentlich die Berehrer ber Camellien, mit ben in herrn Berschaffelt's unübertrefflichen Camellienwerte abgebildeten Barietäten so schnell als nur möglich befannt zu machen.

#### 6. Liv. Juni 1857.

Taf. 1. Cam. Manara. herr Berfchaffelt erhielt biefe lieb: liche Camellie im herbste 1856 vom Grafen B. Lecht in Brescia. Die

Blumen find mittelgroß, bestehen aus einer großen Anzahl abgerundeter ober ovaler Blumenblätter, biese faum gelappt am obern Saume, gut ausgebreitet, convex, leblaft firschioth gefärbt und nur einzelne mit einem

matten weißen Langoftreifen gegiert.

Taf. 2. Cam. Enrichetta Ulrich. Alljährlich blühte biefe gracieuse Camellie in der Sammlung des herrn Berschaffelt und zeichnet sie sich durch schone Form und eine lebhaft rosa Färbung aus. Sie flammt aus Florenz von herrn Franchetti. Die Blumen sind mittelgroß und gehört wie die vorige zu den regelmäßig geformten. Die Blumenblätter sind abgerundet, leicht gekerbt und hie und da weiß gestreift.

Taf. 3. Cam. Marchesa Costabile. Herr Berschaffelt verdankt diese Barietät dem herrn Luzzati in Florenz, der sie vermuth- lich aus Samen gewonnen hat. Sie ist eine der schönsten Camellien. Blumen mittelgroß, aus vielen Blumenblättern bestehend, diese sind oval oder abgerundet, ganz oder schwach gekerbt, liegen vollkommen bachzies gelförmig und sind vom reinsten Weiß, fein gestreift und gestrichelt mit

carmoifin. Die Laubblätter find gablreich, groß und fcon.

Laf. 4. Cam. Rosetta (nova). Erst vor zwei Jahren wurde biese niedliche Camellie aus Italien eingeführt, ist aber nicht mit der gleichnamigen älteren zu verwechseln, weshalb man das Wörtchen "nova" ihr beigegeben hat. Die Blumen find klein, zeichnen sich aber durch die ungemeine Regelmäßigkeit ihrer sehr lebhaft roth gefärdten Blumenblätzter aus. Die Blumen erscheinen zahlreich und öffnen sich leicht. Sie ist wie die drei vorhergehenden sehr zu empsehlen.

#### 7. Liv. Juli 1857.

Taf. 1. Cam. Theodolini. Der Herr Herausgeber ber vortrefflichen Iconographie erhielt diese ausgezeichnete Camellie von Herrn Ban Geersdaele in Gent, der sie aus Italien bezogen hatte. Es ist eine der schönsten Barietäten, die wir besigen; die Blumen sind äußerst regelmäßig gebaut, die Blumenblätter liegen dachziegelförmig, sind zahlzeich, abgerundet und herrlich roth gefärbt. Außerdem blüht diese Barietät leicht und gern.

Taf. 2. Cam. Contessa Calini. Im Frühjahre 1857 erregte eine blühende Pflanze diefer Camellie bei herrn Berschaffelt großes Aufsehen und das mit vollem Rechte. Sie ift italienischen Ursprungs und wurde von herrn Lechi in Brescia eingefandt. — Die Blumen sind erster Größe und bestehen aus sehr zahlreichen, ausgebreiteten, converen, abgerundeten, gleichmäßig in der Mitte des Randes geferbten Blumenblättern, die vollkommen bachziegelförmig liegen. Sie gehört zu

ben am vollfommenften gebauten weißblumigen Barietäten.

Taf. 3. Cam. Carlo Alberto. Der Name besagt schon, baß biefe Camellie italienischen Ursprungs ist, wo sie aus Samen gezogen wurde. Herr Verschaffelt cultivirt sie schon seit meheren Jahren und blühte sie bei ihm alljährlich reich und leicht. Die Blumen sind regelsmäßig, bachziegelförmig gebaut, von einer schönen zarten rosa Färbung.

Taf. 4. Cam. Demetrio Bourtourlin. Die Blumen fehr groß, lebhaft rofa gefärbt, weiß fascionirt und geflectt. Sie bestehen aus vielen großen Blumenblättern, von benen die außeren regelmäßig bachziegelförmig gestellt und abgerundet sind. Die nach der Mitte zu stehenden sind oval oder länglich und unregelmößig gestellt, so daß diese Camellie zwischen den regelmößig gesormten und den paonienblumigen steht. Wir machen alle Camellienfreunde besonders auf diese Barietät ausmerksam, da sie ganz besonders zu empfehlen ist. herr Berschaffelt erhielt sie 1852 von herrn Luzzati in Florenz.

#### 8. Liv. August 1857.

Taf. 1. Cam. Carolina Avaldi. Diese Barietät zeichnet sich burch die sehr großen Blumenblätter ihrer Blumen, die regelmäßig geformt und gestellt sind, aus, wie durch deren schöne rosa Färdung, regelmäßig durch dunklere Abern geziert. Sie wird seit 3—4 Jahren bei herrn Berschaffelt cultivirt, wo sie alljährlich gleich schön blühte. herr Lechi in Brescia hat sie aus Samen erzogen, ist mithin italienischen Ursprungs. Ein schöner Buchs, schöne Blätter, ein leichtes und reichliches Blühen zeichnet diese Camellie noch besonders aus.

Laf. 2. Cam. Princesse de Prusse. Es ist dies die Camellie, die herr Alfred Topf in Erfurt aus Italien eingeführt und zuerst unter dem Namen "Prinzessin von Preußen" in den handel gegeben hat, auch sahen wir schon früher eine Abbildung, jedoch eine wenisger gelungene, als die hier in der Iconographie gegebene, in einer anderen deutschen Gartenzeitschrift. Die Blumen sind rein weiß, sehr groß, regelmäßig gesormt, zugleich bilden die Blumenblätter eine Art

Sternform.

Taf. 3. Cam. Comtesse de St. Marsan. Eine fehr, fehr niedliche Camellie von lebhaft dunkelrosa Färbung, deren regelmäßig gestellten Blumenblätter jedes mit einem weißen Längöstreisen gezeichnet ift. Die Blumen sind nur mittelgroß, aber dennoch hübsch. herr Berschaffelt erhielt sie vom herrn Prudent Besson in Turin vor mesheren Jahren, so daß er sie, da sie zu öftern bei ihm gleich schon gesblüht hat, bestens empfehlen kann.

Laf. 4. Cam. Isabella di Bardi. Die Blumen biefer Camellie sind fehr groß, bestehen aus vielen großen, ovalen, abgerundeten, leicht gekerbten, gut ausgebreiteten Blumenblättern, die regelmäßig gestellt sind. Erst feit herbst 1856 befindet sich diese Barietät im Sanbel, durfte aber wegen ihrer Schönheit bald eine allgemeine Berbreitung
finden. Sie erzeugt ihre herrlich rosafarbenen Blumen sehr zahlreich,

bie sich auch leicht öffnen.

#### 9. Liv. September 1857.

Taf. 1. Cam. Venturi. Herr Berfchaffelt erhielt biefe Barietät vor einigen Jahren vom Grafen B. Lechi in Brescia und hat
sie seitdem allährlich in gleicher Ueppigkeit bei ihm geblüht. Die Blumen sind sehr groß, gut gefüllt, die Blumenblätter groß, oval, oben
abgerundet, leicht gekerbt und liegen regelmäßig dachziegelförmig, gut
ausgebreitet bis auf die im Centrum der Blume befindlichen, die mehr
aufrecht stehen und eine Art Herz bilden. Die Farbe ist ein zartes
Rosa, hie und da matt weiß gestreift.

Taf. 2. Cam. Onore del Monte. Diefe Barietat ift unftreistig eine ber fconften unter allen bis jest bekannten regelmäßig gebau-

ten. Im Frühjahre 1857 blühte tas Eremplar bei herrn Berfchaffelt in größter Fülle und Ueppigkeit. Sie stammt aus Italien, wo sie aus Samen erzogen worden ist. Die Blumen sind mittelgroß, lebhaft dunkelrosa, fast karminroth, regelmäßig weiß gescheckt und gestreift. Die sehr zahlreichen Blumenblätter sind fast fämmtlich von gleicher Größe und liegen mit einer merkwürdigen Regelmäßigkeit; sie sind abzerundet, gangrandig oder kaum merklich etwas ausgekerbt. Es ist eine nicht genug zu empfehlende Barietät.

Taf. 3. Cam. Dante. herr Berschaffelt erhielt biese herrliche Barietät im Jahre 1853 von herrn Luzzati in Florenz und hatte
bas Bergnügen sie im Frühjahre 1857 zum ersten Male bei sich in
Blüthe zu haben. Auf ber von der Königl. Gesellschaft Flora zu Brüssel veranstalteten Blumenausstellung, wohin der Besitzer sie gesandt,
erhielt sie eine besondere Medaille und wurde als eine der schönsten

Camellien proclamirt.

Die Blumen find fehr groß, gut gefüllt, convex, rein weiß und unregelmäßig rosa gestreift und gesteckt. Die Blumenblatter groß, abgerundet, gangrandig ober leicht geferbt. Die im Centrum ber Blume

befindlichen bilden eine fleine Rofette.

Taf. 4. Cam. Rafia gehört, wie die brei vorhergebenden in Be≥ zug auf Regelmäßigkeit bes Baues ber Blumen in die große Claffe ber "Regelmäßigen", wie sie sich auch noch durch die brillante bunkelkirsch= rothe Färbung auszeichnet.

herr Berichaffelt bezog biefe zu empfehlende Barietat von herrn C. Franchetti in Florenz und blühte fie im Frühjahre 1857 zum erften

Male bei ihm.

## Ordideen - Krankheit.

Im Garbeners' Chronicle Ro. 41 wird von einem Correspondent angefragt, was wohl bie Ursache sein möge von den braunen oder schwarzen Flecken, gewöhnlich als Orchideenfrankheit bezeichnet, die seit den letten 2 oder 3 Jahren in den meisten Sammlungen in England so Schrecken erregende Berwüstungen anrichten. Der Redacteur der Chrosnicle bemerkt hierzu, daß wahrscheinlich zu starke Wärme, zu große Keuchtiakeit oder schlechte Bentilation die Ursache der Krankbeit sei.

Nach Beröffentlichung dieser ersten Notig über diese frankhafte Erscheinung bei den Orchideen berichtet nun ein Herr J. R. in No. 42 des gedachten Journals ein Näheres. Er sagt: "Ich habe diese Krankbeit schon seit 2 auch 3 Jahren bei meinen Orchideen bemerkt und habe auch wenig Hoffnung davon befreit zu werden, so lange als noch die gegenwärtige Pilzepidemie unter den Pflanzen, die sast gleichzeitig mit der Kartoffeltrankheit auftrat, währt, auch bin ich sest überzeugt, daß weder zu große Hige, Näffe, noch nicht genügende Bentilation die Ursache ist. Ich habe seit sast 20 Jahren Orchideen mit dem besten Erselge cultivirt, aber seit den letzten 3 Jahren haben die Pflanzen unter

berfelben Behandlung und in demfelben hause fehlgeschlagen. Ich habe mehr gelüftet, mehr Licht zugelaffen, die Wärme vermindert, aber ohne guten Erfolg. Um meisten zeigte sich die Krankheit während dieses Sommers an einer Pflanze, die einen sehr günstigen und luftigen Standort im Hause hatte und die sonst an demfelben Orte herrlich gestieh, nämlich an einer großen Pflanze der Barkeria spectabilis. Zwölf luxuriöse Pflanzen in einem Gefäße sind durch die Krankheit mährend zweier Monate bis auf drei zusammengeschmolzen, von denen wohl schwerlich eine den Winter erleben wird. Der Tod der Pflanze erfolgt fast plöglich, eine im besten Wachsthume stehende Pflanze ist oft nach 72 Stunden todt.

Barkeria Lindleyana, bie ich fruber in ausnehmender Schonheit cultivirte und die mein Orchiveenhaus von October bis Februar in Maffen ichmudte, mar die erfte Pflange, welche fehlichlug, jedoch erkannte ich bamale feine specifische Rrantheit. 3ch glaubte Die Pflanze in gu großer Ueppigfeit gehalten ju haben, und bag badurch ber Lebensfaft ber Pflanze erschöpft worden fei. Die Pflanzen murben barauf in ein fubleres und luftigeres Saus verfett und erhielten in ber That vom Juli bie October eine Kalthauspflangen=Cultur, aber bennoch fchritt bie Berftorung unter ben Pflangen fort und glaute ich faum eine Pflange gu retten. Wenn irgend ein feindliches Infett Die Urfache ber Rrantheit ift, fo ift bies entweber eine Urt Laus ober eine febr fleine Fliege, Die von Mexico mit anderen Pflangen bei mir eingeführt worden ift, beren Name mir jedoch entfallen, das ich aber häufig bemerfte und fur bas Mannchen einer flügellosen Urt halte. Zuweilen fand ich ein folches Infett auf ben Burgeln ober am Grunde ber Stamme ber Barkeria Lindlevana, fab es jedoch nie auf B. spectabilis, und ich bin nicht abgeneigt ju glauben, bag biefes Thier nur franthafte ober ichmachliche Pflangen angreift.

Einen großen Theil ber Pflanzen sette Referent auf neue Rlöge, indem er glaubte, daß in den alten Rlögen Schwämme vorhanden sein könnten, welche die Krankheit erzeugten, jedoch meistens nur ohne Erfolg. Wir sind in großem Nachtheil, Pflanzen auf todten Holzstücken wachsen laffen zu muffen, die von der Natur auf lebende Stämme angewiesen sind, obschon einige auch todte Stämme vorziehen. Der Berichterstatter hat viele lebende Stämme (namentlich Ficus) angezogen, um auf diesen Orchideen wachsen zu laffen, jedoch leider auch ohne besseren Erfolg.

Die Banillenpflanze zeigt gleichfalls Spuren ber Krankheit, und obschon sie viele Früchte hat, fürchtet Referent doch sehr, daß auch sie eingehen werde. Die älteren Barietäten von Oncidium, als O. guttatum, carthagenense, Lanceanum, Cavendishii haben besonders von der Kranksheit gelitten, die beiren ersten sind beinahe ganz vergangen.

(Sollte biefe Urt von Krantheit auch in einer ober ber anderen Orchibeensammlung in unseren beutschen Garten beobachtet worden sein, so wurden wir es bantbar anerkennen, wenn uns hierüber Mittheilungen

gemacht murben. Die Rebact.)

# Meber die vorjährige Kartoffelernte im Harz

berichtet herr Immisch in Magbeburg im Beiblatt zur Magb. 3tg. No. 42 sehr aussührlich. Sein Bericht ift nicht nur für den Landwirth, sondern auch für seden Gärtuer von Interesse und Rugen, weshalb wir auch nicht anstehen, dasselbe im Auszuge unsern Lesern mitzutheilen.

In bem Berichte über biefen Gegenstand vom Jahre 1856 batte Berr Immisch nachgewiesen, bag ein Bewohner ber Bargegend, Berr Muguft Behrens in Suderode bei Bernrode feit etwa 4 Jahren bamit beschäftigt ift, einige beffere, lohnendere Kartoffelsorten in größerer Menge zu bauen, um badurch die bort üblichen undantbaren Gorten allmäblich ju verbrangen und wenigstens etwas ber Roth entgegenzutreten, welche ber bobe Preis ber unentbebrlichften Lebensmittel feit meheren Sahren für bie armen Gebirgebewohner herbeigeführt hat. Dan baut nämlich im Barg größtentheils die fogenannte "Mublhaufer Buderfartoffel" (weiß) und einige namenlose andere Sorten (roth, Knollen genannt), die in bem schweren Boden burchweg viele fleine und nur wenige Mittelfnollen liefern, alfo burchschnittlich nur 11/2 bis 2 Bispel pr. Morgen, ein Ertrag, welcher mit ben boben Culturfoften tiefer Begend burchaus nicht im Berhaltniß fleht. Berr Immifch wurde von dem Unternehmer aufgefordert, ihm zu biesem 3mede einige brauchbare Gorten vorzuschlagen und biefem Untrag tam ber Berichterstatter um fo williger nach, weil ihm diefer Berfuch, wenn er nachhaltig burchgeführt wurde, außerft wichtig und folgenreich erschien.

"Der Berfuch, berichtet Beir Immifch, murbe querft im Rleinen, b. h. im Garten unternommen, bald aber, weil ber Gartenboden für ben Aderbau durchaus feinen fichern Dagftab abgiebt, aufs freie Land ausgebehnt und zwar anfangs nur auf ein Paar Morgen, in bem vergangenen Sommer aber auf etwa 10 Morgen. Und was war ber Erfolg? - Das Unternehmen gelang und zeigte von Jahr zu Jahr einen fteigenden Bodenertrag. Richt nur bie Studzahl ber Fruchte mehrte fich, fondern auch bie Große berfelben, und vor ben Augen ber Landleute wurden Ernten gehalten, welche beren früheres Ropfichutteln über bas Unternehmen eines Städters anfangs beim tiefen Graben und nach= her beim zweis bis breimaligen Pflügen nach und nach in Berwunderung und Staunen verwandelten. Bur richtigen Beurtheilung des Berfuches, wie überhaupt bes gangen Berfahrens hierbei ichien es mir munichens: werth, daß ich in jedem Jahre ber Ausfaat, wie ber Ernte im gangen Umfange beiwohnte. Das ift nun auch in biefem Jahre geschehen, und über bas Ergebniß ber foeben beendigten Ernte erlaube ich mir im

Folgenden gang mahrheitegemäß Bericht zu erftatten.

Im Ganzen sind etwa 40 verschiedene Kartoffelsorten in dem schweren Gebirgsboden gebaut worden; aber nur wenige derselben konnten beibehalten und zum allgemeinen Gebrauche hier empsohlen werden, weil sie ungeachtet aller Unpreisungen entweder nicht schmackhaft, oder nicht lohnend genug waren. Die Sorten selbst stammten zum Theil von den am meisten empsohlenen unserer Gegend, z. B. aus der Nähe von Halberstadt, Magdeburg, Eöthen, aus Thüringen 2c., zum Theil aber auch aus weiter Ferne, namentlich aus Litthauen (Til-

fit', bei welcher letteren Sorte man von dem Grundsate ausging, daß eine Aussaat aus einem mehr kalten, rauhen Klima hier von besonderem Werthe fein müßte. Die Wahrheit bieses Sages hat sich an der "litzthauischen Zuckeskartoffel" in der That glänzend bewährt; doch die näheren Angaben über dieselbe behalte ich mir in einem besonderen Artikel vor.

Sortenjägerei in jedem Culturzweige führt zu keinem erwünschten Ziele; diesem nähert man sich vielmehr erst, wenn man aus der Menge der Sorten diejenigen auswählt, welche für einen bestimmten Zweck den höchsten Ertrag geben. Ich rede hier zuunächst nur von einer rauhen Gebirgsgegend mit schwerem Boden, wo viel Sorten ganz entschieden gar keinen Nupen geben. Jedermann verlangt hier von seiner Kartoffel nur hohen Ertrag, weil er begreislicher Weise bessen mehr bedarf, als der Bewohner einer goldenen Aue.

Ueberall, wo man Kartoffeln baut, also auch in Gebirgsgegenden, hat man einen doppelten Zweck, nämlich man baut sie entweder für ein technisches Gewerbe, oder für die Hauswirthschaft. Für beide steht als Hauptzweck obenan: höchster Ertrag neben dem größten Meblgebalt.

#### I. Technisches Gewerbe.

Für bas technische Gewerbe finden sich obige beibe Eigenschaften: "höchster Ertrag und größter Mehlgehalt" auf schwerem Gebirgsboden eben so, wie auf vielen anderen Bodenarten, in den von mir schon nach ber vorjährigen Ernte empsohlenen zwei Sorten, nämlich in der

weißen Farinofa und ber Zwiebelfartoffel.

Die weiße Farinosa, eine Frühfartoffel, welche ben Fabritbetrieb schon im August gestattet, weil sie zu bieser Zeit bas Feld völlig räumt, liesert schöne, ansehnliche Knollen, fast ohne alle Ausnahme in großer, gleichförmiger Waare, die selbst auf dem Kopfe eines Acerstückes, das von Abend nach Morgen eine etwas schiese Fläche bildet, in dem vergangenen Sommer keinen Aussall erlitten hat. Dabei bildet die Pflanze kein hohes Kraut und bei einer Entsernung der Reisen von 21 Joll und in den Reihen von 18 Joll gab sie ansangs einen Ertrag von 4 Wispel, im gegenwärtigen Jahre aber von 5 Wispel per Morgen, in nassen Jahren mit sehr wenig, in den vergangenen durren

Commer mit feiner einzigen franten Frucht.

Die Zwiebelkartoffel mit blaßrother Schale und gelblichem Fleische, direct aus Sachsen stammend, ist eine ganze späte Sorte, die gegenwärtig (am 10. October d. J.) noch ihr dunkelgrünes, hohes Kraut unversehrt aufzuweisen hatte. Bei ihrem Aufnehmen selbst in schwerem Kleiboden ist es eine wahre Freude, mit einem einzigen kräftigen Stiche 8—10 meistenstheils gleich große Früchte an jeder Staude vorzusinden. Außerdem bemerkt man daran ein ziemlich großes Bundel von Haarwurzeln, welche Knollen und Staude selbst in dem vergangenen dürren Sommer so kräftig ernährt hatten, daß sich beim Herausenehmen die Früchte auch in schwerer Erde nicht leicht von den Stolonen lösten. Die Frucht selbst ist in dem dortigen schweren Boden steinhart, gleichmäßig groß, kerngesund in sedem der 4 auf einander folgenden Jahre und, was das Wichtigste ist, nach allen darüber angestellten und

veröffentlichten demischen Untersuchungen außerordentlich mehlreich, eine Eigenschaft, welche ihr neben dem höchsten Ertrage noch einen besonderen

Berth vor allen übrigen verleiht.

Beibe Sorten, Farinofa und Zwiebelfartoffel, find von Guberobe aus größtentheils nach außen bin verwerthet, über beren Ertrag mir bis jest feine nabere Nachricht jugegangen ift; es murbe jedoch fur alle Brennereibesiger von großem Rugen fein, von den Empfangern ju erfahren, ob beibe Früchte die gerühmten Gigenschaften auch auf anderem Boben beibehalten haben. Ein fleiner Theil berfelben ift bagegen in Suderote felbit, fo wie in beffen Umgegend verblieben, und theils mit gutem, theils mit ichlechtem Erfolge gebaut worden - mit gutem Erfolge bei guter Rultur, b. b. bei einer möglichft tiefen Berfleinerung bes Bobens entweder burch Graben ober burch Pflugen und nachber burch zeitges Saden, fo wie burch bobes Behaufeln gang in ber Urt und Beife, wie ich bies alles icon in bem vorjährigen Berichte angegeben babe. Ber gegen einen diefer 3 Puntte gefehlt, oder in ber Aussicht auf einen etwaigen größeren Bewinn die Aussaat ber 3wiebelfartoffeln mit 3-4 fuß hohem Rraute fo enge wie die ber Mublhaufer Rartoffel gemacht batte, ber mußte nur fich felbft, nicht die Rartoffelforte antlagen. Da wir von einem ber Ungufriedenen borten, er babe feine Aussaat nur einen Rug im Quabrat von einander entfernt gelegt, fo gingen mir ohne alle belehrende Begenrede mit bemfelben an unfer Feld und zeigten ibm bei einer Entfernung von 2 fuß im Quadrat den auffallend boben Ertrag.

Das kann am Boben, an der Pflugart, oder auch am Dünger liegen! wird mancher einsichtsvolle Lefer fprechen; ich aber möchte fast Anstand nehmen, offen zu gestehen, daß die Frucht nur in haferstoppel ohne einen Zusat von Dünger, wohl aber unter fleißigem Gebrauche von hacke und Spaten groß geworden war. Den auffallendsten Beweis von einer ganz ungeeigneten Kultur lieferte ein ganz nahe liegender, nur durch eine Furche von dem unfrigen getrennter Acker, deffen Bestiger einige Zwiebelkartoffeln auf demselben gestoppelt und dort gespstanzt hatte. Bei dem gleichzeitigen Aufnehmen der Früchte auf beiden Aleckern zeigte sich ganz in der Rähe von dem unfrigen die Frucht dies ses Mannes ganz anders, nämlich blaßroth, klein und wenig zahlreich, nur 3-4 Stück an der Zahl, das Kraut dagegen klein von Gestalt und blaßgrün von Farbe. Bedarf es noch eines Beweises, um die Folgen

einer ichlechten Rultur recht handgreiflich vor Augen zu legen?

Ich glaube es nicht; interessant für manche Leser durften jedoch noch folgende Bemerkungen sein über ein Ackerstück von angeblich 100 Morgen Größe, das ich um dieselbe Zeit, mit Zwiedelkartosseln bepflanzt, in der Rähe von Suderode vorfand. Die Frucht war schon im v. J. mit gutem Erfolge hier gebaut worden; allein in dem gegen-wärtigen Jahre versprach sie nach den Bersicherungen von Sachverständigen, welche ihre Aussage vom Eigenthümer selbst vernommen zu haben vorgaben, kaum 1/4 der vorsährigen Ernte. Ein so bedeutender Aussfall bei dieser ganz entschieden sehr ergiedigen Kartosselsorte veranlaßte mich zu näheren Untersuchnngen auf der ganzen Länge des Stückes. Das Kraut war sast eben so hoch, wie das auf dem mir bekannten Acker bei Suderode, an manchen Stellen erschien es noch ziemlich grün

am 10. October; an andern ftand es ju bicht, fo bag es ber Sonne, wie ber Luft wenig Butritt zu bem Boben gestattete. Beiter binein in ben Ader fah es braun aus, wie wenn es von Groft zerfiort mare.

In bem allen erfannte ich balb ben erften und wichtigften Grund bes Ernteausfalles, indem bie Saatfnolle febr unregelmäßig ausgelegt war, nämlich balb 12 balo 15 balb 18 3oll weit von einander entfernt. Bur naberen Untersuchung entnahm ich bem Uder eine einzige Knolle, um biefelbe mit ber Guberober Frucht forgfältig zu vergleichen. Dabei zeigte fie fich außerlich mehr blutroth, schwammig und flein (4 loth fdwer), mahrend bie unfrige blagroth, fteinbart und groß erfchien (eine mittlere Frucht 18 Loth fchwer). Außerdem zeigte lettere nach jedem Durchschnitt etwa einen halben Zeigefinger weit von ber außeren Schale entfernt, durch die gange Frucht hindurch eine feine rothe Linie, welche biefer Sorte eigenthumlich zu fein fcheint. Jene fleine Frucht von bem Sundertmorgenstud wird alfo jedenfalls eine gang andere, weniger fruchtbare, mahricheinlich die aus Thuringen entlehnte 3wiebelfartoffel fein, beren man fich entledigen muß, wenn man fur Brennereien lobnenbe Erträge ernten will.

Reben ter Sachfischen murben in bem vergangenen Sommer gu Suberobe auch andere Zwiebelfartoffeln, 3. B. Die weißfleischige und bie mit niedrigem Rraute, gebaut; fie find aber bei ber Ernte fofort ent= fernt, weil man fich von ber geringen Fruchtbarfeit berfelben auf einem und bemfelben Aderftude grundlich überzeugt hatte. - Alfo nicht bie Zwiebelkartoffel als folche, fondern die enge Pflanzung, fo wie auch die nicht gang achte Musfaat tragen bie Schuld von einem fo bedeutenden Ausfalle (vielleicht 200 bis 300 Bispel). Die achte Sachfifche 3miebelfartoffel verträgt nach ben mehrjährigen Erfahrungen, welche man in Suberode an ihr gemacht bat, bas raube Bargflima vollständig und liefert bei zwedmäßiger Cultur bis jest 4 Jahre hindurch einen fteigeuden Ertrag, nämlich bei ber jungften Ernte reichlich 5 Bievel per Morgen. Diefen Ertrag gewährt aber nur bie Aussaat ber achten Gorte, in beren

Befig man fich fegen muß.

Einige Landwirthe empfehlen zu bemfelben 3mede fur Brennereien ftatt ber Zwiebelfartoffel Datel's Rio Frio; allein fie fteht nach ben forgfältigften Culturversuchen auf fcmerem Lehmboden ben ermahnten zwei Gorten, Farinofa und Zwiebelfaetoffel, im Ertrage, fo wie vielen Tifchfartoffeln in Gefchmack und Form bei weitem nach.

#### II. Kur die Sauswirthschaft.

Bei bem Gebrauche ber Rartoffel in ber hauswirthichaft find zwei Sauptpunfte gu berücksichtigen, nämlich ob fie entweder gur Ernährung bes gangen Sausftandes, ober nur fur ben Tifc bes Menfchen beftimmt ift.

1. Für ben gangen Sausftand.

Bei ber Bahl einer Kartoffel fur ben gangen Sausftand ift bie Sauptface: möglichft hoher Ertrag bei möglichft gutem Gefchmad. Dit Rudficht auf biefe beiben Gigenschaften reicht für ben fleinen Mann eine einzige Sorte zum Anbau völlig aus und bazu empfehle ich nach ben bier angestellten mehrjätrigen Cultur- und mehrfachen Speifeverfuchen

mit vollem Recht aus ber Angahl von 40 und mehr Gorten gum Gebrauch nur zwei, entweder die Abelbeid-, oder die Bisquittartoffel. Beide find im Ertrag (reichlich 4 Bispel) und Befchmack einander ziemlich gleich, barum werden beibe Gorten von manchen fur eine einzige gebalten; auf einem Funfmorgenftuck aber mit meheren anderen Gorten neben einander gebaut, mar Bisquit 14 Tage früher reif, b. h. am Rraut abgestorben, fobann mehr rund und etwas fleiner, ale Abelheid, lettere bagegen im Bangen etwas langer, größer und ergiebiger als Bisquit. Sollen aber beibe gur Rartoffel bes Bolfes werben, fo burfen fie nicht, wie bisber, pro Pfund 8 ober 4 Sgr., auch nicht 2 ober 1 Sgr., ja, nicht einmal 1/2 Sgr. toften. Ber fich gegen eine folche geringe Preiserhöhung einen Scheffel von ber einen, oder ber anderen Sorte antauft und fich bamit feine fünftige Aussaat felbft berangiebt, ber wird mit feiner Bahl volltommen gufrieden fein. Gin Scheffel Aussaat, etwas gefchnitten, bat bier bei guter Cultur eine Ernte von 2/3 bis 1 Wispel gegeben. Go viel (ich meine ben ermäßigten Preis für einen Scheffel) tann Beber, auch ber Mermfte, an fich und bie Geinigen wenden, wenn er nur ernftlich will. Dadurch legt er zugleich ben Grund zu einem andern Sulfemittel in der Forderung feines gefammten bauslichen Boblftandes. Nämlich ber außerordentlich reiche Deblgebalt Diefer beiden Gorten macht fie auch zur Ernabrung ber unentbehrlichften Sausthiere febr geeignet. "Bei bem feinen Debl biefer Fruchte (Ubelbeid und Bisquit) gebe ich beim Maften fein Schrot!" fagte mir vor Rurgem ein tüchtiger Landwirth.

#### 2. Ausschlieflich fur ben Tifc bes Denichen.

Wenn die Verhältnisse es gestatten, so baut man zur Veränderung gern mehere Sorten. Auch dieser Anforderung muß ich Rechnung trasgen, wenn ich allen gerecht werden will. Als gute Tischfartossel fann ich außer jenen beiden (Abelheid und Bisquit) als besonders sein empsehlen: Norfolt, Intermedio, Dr. Alopsch's Zuderkartossel und die blaßrothe Farinosa, alle sehr mehlreich, wohlschmeckend und schnell gar kochend, selbst schon am Tage des Herausnehmens. Norfolk gab als seine Tischfartossel im Harz den höchsten Ertrag, reichlich 4 Wispel per Morgen und durchschnittlich etwa 20 Stück an der Staude, bei einer Entsernung der Reihen von 18 Zoll und in den Reihen von 16 Zoll. Sie vertritt ganz die Stelle, oder ist eigentlich noch besser und größer, als die sonst viel gepriesene Winterzuckerkartossel. Ihre ansprechende plattrunde Form, ihre wenigen seinen Augen, so wie ihr zarter angenehmer Geschmack, machen sie für jeden, selbst für den seinssten Tisch ganz geeignet.

Bon Intermedio ift als besonders beachtenswerth zu erwähnen, baß fie von allen hier gebauten Buderfartoffeln im ftart gedüngten Bartenboben, wo alle anderen Sorten bedeutend frankten, fich gang gesund

erhielt und fehr wohlfchmedend murbe.

Wenn ich die Kartoffel von Dr. Klothich in meinem heutigen Berichte abermals zu den feinsten und besten Tischkartoffeln rechne, so weiß ich, daß ich, wie derjenige, der sie durch Kreuzung gewonnen hat, viel Widerspruch finden werde; aber tropdem wiederhole ich, nicht anonym, sondern mit offenem Bisir nieine obige Behauptung. Diese

Rartoffel hat kleines Kraut und liefert Früchte fo groß, wie jebe andere Zuckerkartoffel. Mit schöner Form und wenig flachen Augen verhindet fie einen äußerst seinen Geschmack. An den Früchten befinden sich kleine, zarte Stolonen mit ihren Nebenfrüchten. Sie lieferte im Harz Bispel per Morgen und Intermedio reichlich 4 Wispel.

Die blagrothe Farinofa mit ihren mittelgroßen Ruollen ift als Gemufefartoffel fehr mehlreich, wohlschmedend und ergiebig. 3br

Rraut ftarb im gefunden Buftante ab ju Unfang Septembers.

Für Gärtner, zum Treiben an einer warmen Stelle am meisten geeignet, empfehle ich außerdem die frühe blaue, sogenannte Kattunstartoffel, so lange es keine feineren Sorten giebt. Nach dieser folgen zu demselben Zwecke Norfolk, Bisquit und Abelheid. Lange Nieren bagegen zeigten sich dazu entweder unbrauchbar, oder nicht lohnend genug.

Undere, auf leichteren Bobenarten viel gerühmte Gorten haben fic im Barg ale folche entweder im Geschmack oder im Ertrag nicht be= mahrt, 3. B. Bergogin, Souverain, Flube u. a.; frube Yortsbire nicht frub, sondern spat und nicht ausprechend in ihrer Form, gerade fo wie Monftrofum und Non plus ultra, welche übrigens nicht 8 bis 10, fondern nur 3 bis 4 Bispel im Barg lieferte. Die Mohrentonigin mit hohem Kraut und regelmäßig geformter Frucht gab einen höheren Ertrag; im Beschmad ift fie aber noch nicht geprüpft. - Auffallend war an einigen Sorten bie Menge ber reifen Camentapfeln, am meiften bei Norfolf; andere hatten beren nicht fo viele, ober auch mohl gar feine abgefest. wie die Zwiebelfartoffel, was vielleicht von ber fpaten Ausfaat berrub: ren mag, bie gewiffer Kamilienverhaltniffe megen erft Unfange Mai vorgenommen werden fonnte. Um fo bewundernemarbiger ift bier im Schweren Bargboden bei ber Durre bes Sommers ber bobe Ertrag und ber innere Berth fast aller genannten und nicht genannten Sorten. Daffelbe Urtheil über Quantitat und Qualität ber Frucht auf leichtem Sandboben bringt gegenwärtig auch ichon bis ju une berüber, und wir fdmaden Menfchen muffen babei ausrufen: bas bat ber Berr gethan!-Db biefer Ertrag ben Ausfall an Gerfte, Safer, Strob, Beu, Rlee und andern Futterftoffen mehr als 6 Monate hindurch beden wird, ver= mag ich nicht zu bestimmen; jedenfalls aber mabnt eine Borichrift ber Beidheit vor allem dem fleinen Birth: Bemahre ben Gegen ber biesiabrigen Ernte vor jeder jufälligen Schmalerung oder ganglichen Berftorung, bann wirft bu ohne große Berlufte bem Frubjahr entgegen geben!

Benn übrigens der reiche Mehlgehalt von Bisquit, Abelheid, Norfolf, Intermedio, Dr. Klotzsch's Zuderkartoffel, der rothen Farinosa n. a. theils bei den auf dem Acker ganz unabsichtlich zerstochenen einzelnen Stücken durch eine weiße Kruste an der Stichfläche, theils beim Kochen der ganzen Kartoffeln durch das baldige Auseinandersallen dersselben in den schönsten Mehlstoff recht auffallend vors Auge des denkens den Menschen tritt, so möchte diese Erscheinung mit Rücksicht auf frühere Jahre, in denen man dies weniger bemerkt hat, wohl durch die Dürre des vergangenen Sommers zu erklären sein. Feuchtigkeit im Boden hindert und Dürre desselbelben befördert die Mehlbildung in der Frucht. Lagen also Norfolk und andere oben namhaft gemachte Frühtartoffeln von der Mitte Augusts an nach abgestorbenem Kraute reif in

ber burren Erbe, fo mußte fich ihr Mehlgehalt vermehren, im umgetehrten Falle dagegen wird er fich vermindern. In biefem Buftande wird bie Frucht von ber Krantheit ftark, in jenem weniger ftark, ober, wie wir es im vergangenen Sommer gefeben haben, eigentlich gar nicht Alle biefe mehlreichen Früchte merben aber in ber fpaterbin auftretenden feuchten Luft den erforderlichen Grad von Keuch= tigfeit noch in fich aufnehmen und bemnach auch beim Rochen ibren Bufammenhalt mehr behaupten. Das erzählten fich ichon die Arbeiter beim Aufnehmen ber Früchte, ohne fich jedoch bes Grundes davon bemußt zu fein. Gie behaupteten nämlich: In bem vorigen Jahre mußte man die Rartoffeln mit wenig Baffer, in tem gegenwartigen bagegen mit viel Baffer zum Rochen ansegen. - In Diefer Behauptung liegt für ieben Barg: und Gebirgebewohner, fo wie auch noch fur manchen andern reichlicher Stoff zum Beobachten, zum Rachdenken, und es mare intereffant, etmaige Bemerfungen über Diefe Ericheinungen von verschiedenen Seiten ber zu boren, vor allen aber auch von icharf beobachtenden Sausfrauen, benen in biefer Binficht ohne Zweifel ein vollgültiges Urtheil zufteht. Richt minder rechne ich babei auf ben Beiftand meiner Cothenichen Freunde, welche mit mir gleiche 3mede verfolgen.

Denen, welche über bie zweimalige gute Kartoffelernte auf dem= felben Stude, bas guvor Safer getragen hatte, einigen Zweifel begen möchten, fei bier gur Beruhigung noch mitgetheilt, daß fur die Rrafti= gung bes Bobens zwar fein Dunger zur Unwendung gefommen, mohl aber jedes Sahr etwas anderes gefchehen ift, worauf alle Landwirthe nicht genug Werth legen konnen, nämlich ber Boben ift in großen Schollen im Berbfte umgefturzt und im Frubjahr fowohl ber Lange, als ber Breite nach mehrmals burchgepflügt, bann nach bem Auslegen ber Anollen wieder fleißig gerodet, fo daß er faft das gange Sahr binburd ben befruchtenden Sauerstoff ber Luft von recht vielen Seiten ber in fich aufgenommen bat. Jeber Renner wird zugeben, bag ein alfo behandelter Ucter hauptfächlich badurch in den Stand gefest murbe, nicht nur ber anhaltenden Durre von oben zu wiedersteben, fondern auch beffere Krucht zu liefern, als jeder andere Uder berfelben Reldmark, auf welchem man ben Boben nur ichwach und matt in Bewegung gefest batte. Uebrigens wird in biefem Berbfte ber Uder mit fraftigem Stallbunger gebungt werben, obgleich bie Unfuhr beffelben an manchen Stellen außerorbentlich erschwert wird, weil man bier ben Gegen ber Seperation noch nicht fennt.

Schließlich bemerke ich, daß von allen hier genannten Sorten zur Ausfaat, wie zum Berbrauch in der hauswirthschaft, Borrath (bei August Behrens in Suderode bei Gernrode) genug vorhanden ist, und zwar für den Tisch schessele, für Brennereien dagegen wispelweise, und dem Gesagten füge ich außerdem noch hinzu, daß ich weder Theilnehmer am Geschäft, noch Berkäuser der Producte bin; ich freue mich vielmehr nur darüber, wenn das Gute im Lande sich mehrt."

### Gartenbau - Dereine.

Samburg. Bu ber in ber ersten Hälfte bes April b. J. statts sindenden großen Blumen-Ausstellung hierselbst, hat die Abministration bes "Garten= und Blumenbau-Bereins für Hamburg, Altona und beren Umzegend" folgendes Programm der Preis-Vertheilung erlassen. Die besinitive Bestimmung der Ausstellungstage wird später angezeigt werden.

	Programm der Preis-Bertheilung im April 1858.	
1)	Fur eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche	
2)	Collection Orchideen in 20 Species	€t.# 30
-,	Collection Camellien von 50 Exemplaren in 20 Barietaten	<sub>"</sub> 30
3)		15
4)	Collection bo. von 25 Eremplaren in 12 Barietaten Für eine im besten Cultur- und Bluthenstande befindliche	"    15
	Collection do. von 12 Exemplaren in 6 Barietaten	<b>"</b> 8
<b>5</b> )	Für eine im besten Cultur- und Blüthenstande befindliche Collection bo. von 6 Exemplaren in 6 Barietäten	" <b>5</b>
6)	Für eine im besten Cultur- und Blüthenstande befindliche	" 3
	Collection von 25 indifchen Agaleen in 12 Barietaten	" 20
7)	Für eine im besten Cultur- und Blüthenstande befindliche Collection von 12 bo. bo. in 6 Barietäten	" 10
8)	Für eine im beften Cultur= und Bluthenstande befindliche	" <b>t</b> 0
0/	Collection von 6 bo. do. in 4 Barietäten	" 5
9)	Für eine im besten Cultur- und Bluthenstande befindliche Collection von 12 Reuhollander und Capenfer Pflanzen	" 1 <b>5</b>
10)	Für eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche	
	Collection von 25 getriebenen Roses remontantes in 12 Barietäten	90
11)	Für eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche	<b>". 20</b>
	Collection von 12 do. do. in 10 Barietäten	" <b>15</b>
12)	Für eine im besten Cultur= und Bluthenstande befindliche Collection von 6 bo. do. in 6 Barietaten	, 8
13)	Für 6 getriebene, im besten Cultur, und Bluthenftande	, 0
	befindliche Moosrosen	. " ,8
14)	Für 6 getriebene, im besten Cultur: und Bluthenstand be- findliche Centifolienrofen.	" 8
<b>15</b> )	Fur 6 getriebene, im beften Cultur= und Bluthenftand be=	
16)	findliche Damenrofen	<i>m</i> 8
,	findliche Theerofen in 6 Barietäten	" <b>6</b>
17)	Für 4 getriebene, fcon blubende und hubich belaubte	
18)	Drangenbaumchen	" 8
	Gorten	" 20
19)	Für 25 do. do. in eben so vielen Gorten	, 10
20)	Für 12 im beften Cultur= und Bluthenstande befindliche verschiedene englische und Luiter=Aurifeln	<b>". 15</b>

3 \*

21)	Für 12 im beften Cultur= und Bluthenstande befindliche		
	verschiedene Stiefmutterchen	"	15
<b>22</b> )	Für 12 Topfe fcon blübendender Convallarien	"	4
	Für 6 Topfe icon getriebener reifer Erbbeeren	**	10

Die concurrirenden Pflanzen muffen rechtzeitig, b. h. am Tage

vor ber Ausstellung, eingefandt werden.

Ueber die bei der Preis-Vertheilung concurrirenden Gegenstände muffen genaue Liften eingereicht werden, die von dem Gartner, der fie producirt, untetzeichnet find und an ben Secretair bes Vereins, herrn Dr. Steet, Kehrwieder No. 30, am Tage por ber Ausstellung in duplo eingefandt werden muffen.

Eine jebe Pflanze tann nur um einen Preis concurriren; fie fowohl, wie Collectionen muffen ftrenge die Bedingungen bes Programms

erfüllen, wenn fie auf Bernitfichtigung Unspruch machen wollen.

Erfüllt eine Collection 2c. genau die Bedingungen des Programms, fo erhält jeder concurrirende Gegenstand für sich den dafür ausgesesten Preis, so daß auch mehrere gleichartige Einsendungen gleichartig prämiirt werden. Eine Bevorzugung der einen Einsendung vor einer andern findet nicht statt.

Das Schiederichteramt übernimmt bie Administration in pleno.

Sie enticheibet burch Stimmenmehrheit.

hamburg, im November 1857. Die Administration.

Erfurt, Programm für bie vom 1. bis 4. Detober 1858 in Erfurt abzuhaltende Allgemeine Gemufe-Ausstellung und Berfammlung beutscher Gemufe-Erbaner,

Den Gemusen ist trot ihrer national-ötonomischen Wichtigkeit in Ausstellungen von Gartenerzeugniffen immer nur eine fehr untergeordnete Stelle eingeräumt worden. Eine allgemeine Ausstellung berselben

hat fogar bis auf ben beutigen Tag noch nicht ftattgefunden.

Im Schoofe bes Erfurter Gartenbau-Bereins entstand vielleicht zuerst ber Gebante, alle in Deutschland angebaueten Gemufesorten in biefer Stadt, welche ber Mittelpuntt eines ausgezeichneten Culturbistrictes ift, zu vereinigen und übersichtlich zusammenzustellen, und mit der Ausstellung eine Bersammlung ber Gemuse-Erbauer zu verbinden.

Für bas Beitgemäße bieses Unternehmens sprechen sich hunberte von Stimmen, wie eine, aus; weder ist ber Bestand aller in Deutsche land gezogenen Gemuse ermittelt, ihre Eigenthümlichkeit und ihr Werth für einzelne Landestheile erforscht, noch ist eine sichere Grundlage für die Synonymit vorhanden, und so mancher Widerspruch in Bezug auf Gebeihen und Ertrag gelöst.

In ber hoffnung, baburch ben gartnerischen Sanbeleverkehr zu förbern und zu beleben, ber Gemusecultur eine ausgebehntere Berbreitung zu verschaffen, und Producenten und Consumenten in gleichem Maafe nüglich zu werben, hat ber Erfurter Gartenbau-Berein bie Ausführung

biefes Unternehmens übernommen.

Reine andere Stadt aber konnte mehr geeignet fein, eine berartige Ausstellung und Berfammlung in ihre Mauern aufzunehmen, als Er-

furt, seit alter Beit der Sis einer ausgebehnten und vorzüglichen Gemusecultur, für die Ausführung vaterlandischer und gemeinnüßiger Zwecke im Herzen von Deutschland gunflig gelegen, durch seinen Handel mit Gartenproducten weit über die Grenzen des gemeinsamen Laterlandes hinaus gekannt und berühmt.

Der unterzeichnete Ausschuß bes Erfurter Gartenbau-Bereins forbert taber alle Sandelsgärtner, Gemufezüchter, Gartenbesiger, Landwirthe u. f. w. auf, sich im Interesse bes Gartenbaues an ber Ausstel-

lung und den damit verbundenen Berhandlungen gu betheiligen.

Alle Unfragen über Specielles find franco an den unterzeichneten Ausschuß zu überschreiben.

#### A. Bestimmungen in Bezug auf bie Ausstellung.

§. 1. Die Ausstellung nimmt ihren Anfang am 1. October und dauert bis zum 4. October. Sie findet in den Raumen des Sommerstheaters statt.

§. 2. Gegenftande ber Ausstellung find alle in bie Rategorie ber Gemufe gerechneten Erzengniffe, landwirthschaftliche Producte, Getreibe

und Dbft nicht ausgenommen.

§. 3. Jeber Aussteller fann nur feine eigenen Erzeugniffe unter

feinem Ramen ausstellen.

S. 4. Alle Ausstellungsgegenstände muffen nebst einem doppelt angefertigten Berzeichnisse derfelben mindestens 2 Tage vor dem Ausstellungstermine an Ort und Stelle sein. Doch wird es im eigenen Interesse der Herren Einlieferer sein, wenn sie schon einige Zeit vorher Rachricht über den Umfang der Sendung geben. Ebenso wünschenswerth ift es, daß die Herren Einsender ihren Producten möglichst detailirte Bemerkungen beifügen.

§. 5. Erstattung der Frachtspesen wird nicht gemährt. Die unter ber Adresse bes "Ausschusses für die Ausstellungs-Angelegenheiten" anlangenden Colli's werden jedoch auf Rosten bes Bereins mach

bem Ausstellungslocale transportirt.

S. 6. Bon ben Ausstellern, bie über ihre eingefandten Producte nicht verfügen, wird angenommen, baf fie bie Berfügung nach Beendis

gung ber Ausstellung bem Comité überlaffen.

§. 7. Ein zu diesem Behuse erwählter Ausschuß wird sich ber Revision ber eingesandten Gemüse unterziehen, und die Preisvertheilung vornehmen. Etwa munschenswerthe Auskunft über einzelne Gegenstände ber Ausfollung wird auf besondere Anfragen von demfelben ertheilt werden.

§. 8. Ueber bie Eintheilung ber Zeit wird ein besonderes, jedem

Unfommenden einzuhändigendes Programm Rachricht geben.

§. 9. Diejenigen, welche an den Berhandlungen Theil zu nehmen beabsichtigen, wollen sich in dem obengedachten Locale melden und gegen Erlegung von 1 Thir. Pr. Cour. eine Karte lösen.

#### B. Bur Concurreng gestellte Preife.

1. Drei goldene Preismunzen für diejenigen brei Collectionen von Gemufen, in welchen die meisten Urten und Barietäten in guter Cultur vertreten find.

Accessit: Drei große filberne Preismungen.

2. Eine große filberne Preismunge für eine Collection bes ichonften Blumenkohls und Broccoli in wenigstens 6 Gorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

3. Zwei große silberne Preismungen für die zwei besten Collectionen Kraut in mindestens 12 Sorten.

Accessit: Zwei fleine filberne Preismungen.

4. Zwei große filberne Preismungen für bie besten Collectionen Birfing in minbestens 6 Sorten.

Acceffit: Zwei fleine filberne Preismungen.

5. Eine große filberne Preismunze für eine vorzügliche Collection von Rofentohl, Blattfohl und blattfohlartigen Gewächsen in 8 Gorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

6. Eine große filberne Preismunge für eine die bekannten Sorten umfaffende Collection von Rohlrabi.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

7. Eine große filberne Preismunge für eine Collection gut culti-

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

8. Gine große filberne Preismunge für eine Collection biverfer, Burgeln in 15-20 Gorten.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

9. Eine große filberne Preismunge für eine Collection von Berbft= ruben in wenigstens 8 Sorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

10. Eine große silberne Preismunze für eine Collection vorzüglich gut cultivirter Ropf= und Binde=Salate, Endivien, Rabinfchen, Kresse u. f. w., in mindestens 20 Sorten.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

11. Eine große filberne Preismunge für eine Collection von Rettig und Rabies in wenigstens 10 Gorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

12. Eine große silberne Preismunze für die beste Collection von Zwiebeln in 8 Sorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

13. Eine große filberne Preismunge für die beste Collection von Lauch, Schalotten, Roctambol, Knoblauch u. f. w.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

14. Eine große silberne Preismunge für die umfaffendste Collection von Ruchenfrautern.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

15. Eine große filberne Preismunge für eine Collection ber fconften Gurten, grune ober auch Sommergurten, jedoch foll ersteren ber Borzug gegeben werden.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

16. Eine große filberne Preismunze fur die vorzüglichsten Speife, und Zierfurbiffe in 20 Sorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

17. Eine große filberne Preismunge für Die umfangreichfte Collection guter Melonen in wenigstens 8 Sorten.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

18. Die große filberne Preismunge für eine Collection Erbfen, grun ober troden, in Schoten ober in Kornern.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

19. Eine große filberne Preismunge für eine Collection von Bobnen und Did- ober Buffbohnen in Schoten ober in Körnern.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

20. Eine große filberne Preismunge für die umfangreichste Collection von Runfelruben, mit Ginfclug ber Salatbete.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

21. Zwei große filberne Preismungen für bie zwei schönften Col- lectionen von Kartoffeln in 30 vorzüglichen Sorten.

Acceffit: Zwei fleine filberne Preismungen.

22. Eine große filberne Preismunze für eine eben folche Collection von englischen Futterrüben und Kohlrüben, sowie von diversen Futterknollen in 16—20 Sorten.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

23. Eine große filberne Preismunge für eine Collection von gut getrockneten Grafern, Rlee und andern Futterfrautern.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

24. Eine große silberne Preismunze für die umfaffendste Collection neuer oder wenig befannter Cerealien, Mais 2c.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

25. Gine große filberne Preismunze für bie umfaffenofte Collection von Lein, Sanf und anderen Gefpinnftpflangen.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

26. Gine große filberne Preismunge fur getrodnete Tabadsblatster bester Qualitat.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

27. Gine große silberne Preismunge für Sopfen bester Qualität.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

28. Eine große filberne Preismunge für becorative Gemufe, als Blattfohl, Palmtohl, Bete u. f. w.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

29. Eine große filberne Preismunge für bie umfaffenofte Collection von Delgemächfen.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

30. Eine große filberne Preismunze für die umfaffendfte Collection von Farbefräutern und anderen Sandelsgewächfen.

Accessit: Eine fleine filberne Preismunge.

31. Eine große filberne Preismunze für eine Collection von Liesbesapfel, Eierfrucht, spanischem Pfeffer und anderen Geswürzpflanzen.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

32. Eine große filberne Preismunge für neue Ginführungen von Gemufen, welche des allgemeinen Unbaues werth geachtet werden.

Accessit: Gine fleine filberne Preismunge.

33. Gine große filberne Preismunge für eine Sammlung compri-

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

34. Gine große filberne Preismänze für die befte Collection gebrandlicher und bemährter Garteninftrumente.

Acceffit: Gine fleine filberne Preismunge.

#### C. Gegenftande ber Berhandlung.

1. Feftftellung ber Gynonymit ber in ber Ausstellung vertretenen

Gegenstände.

2. Belde Gemufeforten großer Cultur werden in ben berichiebenen beutschen Landestheilen vorzugsweise und in vorzüglicher Qualität gebaut und unter welchen Berhältniffen.

3. Welchen Erfolg bat ber Anbau ber aus England und Frankreich nen eingeführten Gemufeforten, befonders berjenigen aus ber Gruppe

bes Ropftohls und bes Birfings, auf beutschem Boben gehabt?

4. Belde Resultate bat ber Unban von Ruchenfrautern, beren Samen wir aus Frankreich zu beziehen pflegen, rudfichtlich ber Gamen-

gewinnung in Deutschland geliefert?

5. Welches find bie an ben Gemufen auch anderemo baufig beobachteten Rrantheiten, welches die frankmachenden Urfachen und die Mittel, ihnen vorzubeugen ober fie zu beilen?

6. Welche Erfahrung bat man über bie Cultur ber Dioscorea

Batatas gemacht?

Erfurt, am 17. November 1857.

#### Der Dorftand des Gartenban-Dereins. Rudolphi.

Das Ausstellungs-Comité.

Alfred Topf. Runft- und Sandelsgärtner und Berfitenber.

F. A. Baage jun. E. Benarn, B. Döppleb, Runft. u. Sanbelsgartner. Runft. u. Sanbelsgartner. Runft: u. Sanbelegartner.

C. herrmann, R. C. Beinemann, Moschtowis, Stadtrath u. Gifenb. Dir. Kunft: u. Sandelegarmer. Runft: u. Sandelegartner.

Th. Rumpler, Lehrer an ber Gartner-Lehranftalt. Dber = Regierungs : Rath.

v. Tettau,

2. Villain, Berner, Kunft: u. Sanbelsgärtner. Particulier.

Frankfurt a/M. Die Berwaltung ber Gartenbau : Gefellichaft "Rlora" ju Krantfurt a/M. bat nachstebendes Programm ber zweiten Blumen: und Pflanzen-Ausstellung vom 1. bis 6. April b. 3. erlaffen:

Die gunftige Aufnahme, welche bie von ber Gartenbau-Gefellichaft Flora, im Frubjahr 1857 bervorgerufene erfte Blumenausftellung bei ben Ausstellern wie bei dem Publifum gefunden bat, veranlaßt bie Befellschaft, auch im Fruhjahr 1858 eine folche zu veranftalten, und labet biermit gur recht lebhaften Betheiligung an berfelben ergebenft ein.

S I. Die Eröffnung ber Ausstellung findet Donnerftag ben 1. Mpril, Radmittage 2 Uhr ftatt und wird am Dienftag ben 6., Abende

7 Uhr geschloffen.

S II. Es fann Jebermann Blumen, Pflangen, Barten-Inftru-

mente 20., und andere in bas Gartenfach einschlagende Gegenstände zur Ausfiellung einsenben.

§ III. Für biejenigen Pflangen, welche von Auswarts eingeschickt werben, übernimmt bie Gefellschaft bie Pflege mahrend ber Ausstellung.

S IV. Die Einsender find ersucht, die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände längstens bis Mittwoch ben 31. Marz einzuliefern; Bouquet's, Obst und Gemufe können auch noch am Donnerstag ben 1. April bis Morgens 8 Uhr aufgestellt werden.

S V. Mittwoch ben 7. April beliebe man bie Gegenstände wieder

abholen zu laffen.

S VI. Die Ginfender werden erfucht, ihre Pflanzen beutlich zu bezeichnen.

S VII. Diejenigen Pflanzen, Die einmal gefront, find von ber Concurreng um bie folgenden Preife ausgeschloffen.

S VIII. Die ansgesetten Preise werden von hierzu ernannten

Preierichtern querfannt.

§ IX. Eulturvollkommenheit, Blüthenreichthum und Reusheit mit blumistischem Werth follen bei Zuerkennung ber Preise befonders berücksichtigt werden.

S X. Mit biefer Ausstellung wird eine Pflanzenverloofung verbunden merben, wornber zu feiner Zeit bas Rabere befannt gemacht

wird.

Folgende Preise sind für die Ausstellung ausgesett.

A. Erfter Breis: Bebn Dufaten.

Derjenigen Pflanzen-Gruppe, Die fich burch Bluthenreichthum, Culturvolltommenheit, größte Mannigfaltigfeit auszeichnet und mindeftens 30 Species enthält.

Zweiter Preis: Fünf Dutaten.

B. Erfter Preis: Geche Dufaten.

Der schönften und reichhaltigften Sammlung Rofen in minbeftens

24 Sorten Roses remontantes,

12 " bourbon,

6 " " thée,

3 " " mousseuses,

3 " " noissette.

Zweiter Preis: Drei Dukaten.

C. Erfter Preis: Funf Dufaten.

Der reichhaltigsten, bestaultivirten und reichblühendsten Sammlung Azalea indica.

Zweiter Preis: Drei Dukaten.

D. Erfter Preis: Bier Dufaten.

Der schönften und bestcultivirten Sammlung Camellien.

Zweiter Preis: Drei Ducaten.

E. Erfter Preis: Bier Ducaten.

Der reichhaltigften und reich blübenoften Gruppe Rhododendron arboreum und beren hybriden.

Zweiter Preis: Drei Dufaten.

F. Erfter Preis: Bier Dufaten.

Denjenigen vier Culturpflangen, Die sich burch Bluthenreichthum und besondere Bollfommenheit auszeichnen.

Zweiter Preis: Drei Dufaten. G. Erster Preis: Drei Dufaten.

Der reichhaltigsten Sammlung becorativer Blattpflangen, in mindestens 30 Species.

Zweiter Preis: Zwei Dukaten. I. Erster Preis: Drei Dukaten.

Derjenigen gemischten Pflanzengruppe, Die zugleich Die reich= haltigfte Sammlung Ericen enthält.

Zweiter Preis: Zwei Dufaten. I. Einen Preis: Drei Ducaten.

Der ichonen Sammlung Coniferen in mindeftens 30 Species.

K. Ginen Preis: 3mei Dufaten.

Der reich blühend ften Gruppe Azalea pontica in mindeftens 16 Sorten.

L. Ginen Preis: 3mei Dufaten.

Der ich onften Gruppe Zwiebel : Gewächsen, als: Amaryllis, Hyacinthen, Tulpen 2c.

M. Ginen Preis: Gin Dufaten

Der reichhaltigften Sammlung Viola altaica.

N. Ginen Preis: Gin Ducaten.

Der ichonften Sammlung Aurikeln.

0. Einen Preis: Zwei Dufaten.

Der reichsteu Sammlung getriebenen Obstes, in mindeftens 4 Arten.

P. Erfter Preis: 3mei Dufaten.

Der reichhaltigften Sammlung von getriebenem Gemufe. Zweiter Preis: Ein Dufaten.

Q. Zwei Preise: Jeder Gin Dufaten.

Bur freien Berfügung ber Berren Preisrichter.

R. Chren-Urfunden.

1) Fur bas iconfte in naturlicher Form gebundene Bouquet.
2) Fur bas iconfte in funftlicher Form gebundene Bouquet.

3) Für den geschmackvollst gearbeiteten Kopfput, von lebenden Blumen.

4) Fur ben gefchmactvollft gearbeiteten Blumentifch.

5) Fur ben beft gezeichneten Gartenplan.

6) Fur bie beutlichste und richtigste Bezeichnung ber Pflangen. Frankfurt a/M., im September 1857.

# Blumen-Douquets

von jum größten Theil fünftlich getrockneten und gefärbten Blumen verfertigt, bilben jest einen Saupthandelsartifel mehrerer Sandelsgärtner Erfurts. Schon einmal hatten wir Gelegenheit solche Bouquets aus ber Fabrick bes herrn J. C. Schmidt in Erfurt wegen ihrer Schönsheit und Zierlichkeit in diesen Blättern zu rühmen. Seitdem scheinen sich noch mehrere handelsgärtner mit der Anfertigung von solchen Bouquets zu befassen, was wohl den Beweis liefert, taß dieselben Beisall und Abgang finden. In der That lassen diese Bouquets auch nichts zu wünschen übrig, sie vereinigen alles, was man von einem Bouquet verslangen kann, nämlich eine schöne und gefällige Korm, Auswahl schönfter

Blumen in ber gefchmactvollsten Farbenzusammenstellung.

Berr Ch. Loreng, Runft- und Sandelsgartner in Erfurt, bat biefen beliebten Sandelsartifel ebenfalls in fein renomirtes Beschäft aufgenommen, aber auch zugleich feine Mube und foftspieligen Berfuche gescheut, um etwas Besonderes und Borgugliches zu liefern, namentlich in Farbung ber zu biefen Bouquets fich eignenden und verwendbaren getrodneten Grafer. Gin von Beren Loreng angefertigtes, und gur Unschauung vorliegendes Bouquet, giebt ben Beweis, bag es Berrn Loreng gelungen ift, burch feine Berfuche etwas Ausgezeichnetes zu liefern. Das nach ber Form ber frangofischen großen runden Ballbouquets angefertigte Bouquet von fast 8 Boll Durchmeffer, besteht hauptfachlich aus Immortellen und dabin geborenden gartlichen Blumen, Die theils in ihrer natürlichen Farbe, theils gefärbt benutt worden find. Ein febr leichtes Unfeben erhalt Die an fich compatte Blumenmaffe burch Die vielen herausragenden fleinen Gradabrenfpigen in allen faft nur moglichen Farben, fo bag bas Bange neben ber zierlichen Form auch noch ein buntes Farbenfpiel bietet und fomit junachft gang befonders bem gegenwärtigen Befchmack bes ichonen Beichlechts entsprechen burfte. Eine Dame fann auch in ber That in Ermangelung eines Bouquets von natürlichen Blumen nichts Lieblicheres in ber Sand tragen. Aber nicht nur als Sandbouquets find biefe Immortellen = Bouquets febr gu empfehlen, fondern fie find auch eine Bierde in jedem Bimmer, als auf Nippestischen, Ramingesimfen zc. Wir find überzeugt, bag jeder Dame ein Immortellen Bouquet aus ber Sandlung bes Berrn Ch. Loren; verehrt, ebenfo lieb und angenehm fein wird, als eine von natürlichen Blumen, um fo mehr weil erftere noch den Bortheil haben, daß fie unvergänglich find und ein bauernbes Undenten gewähren. Das ein= gige, was und an diefen Bouquets nicht gefällt, find bie wibernatur= lich gefärbten Grafer, fo icon und brillant auch die Karben find. Wir glauben, Berr Loreng murde feinen Bouquets ein viel natürlicheres Unfeben geben, wenn er bie bagu verwendbaren Grasarten nur in ver-Schiedenen Ruancen von braun, gelb und grun farben wollte, bagegen roth und blau feblen liefe. Doch bies ift Beschmacksfache. €. D—0.

## Literatur.

Bredow's Gartenfreund, ober vollständiger, auf Theorie und Ersfahrung gegrundeter Unterricht über Boben und Erziehung der Be-

wächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten. Reunte Auflage, nach den neuesten Erfahrungen gänzlich umgearbeitet und vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit, und E. Neide, Königl. Obergärtner in Berlin. 1. Lief. Berlin 1857, Rud. Gaertner (Amelang'iche Sort.-Buchholg.) 8. 96 S.

Daß sich Wredow's Gartenfreund von jeher als ein gutes und nügliches Lehrbuch erwiesen, dafür sprechen am deutlichsten die vielen Auflagen, die dieses Werk erlebt hat, und liefert daffelbe gleichzeitig den Beweis von der Wißbegier der Garten- und Blumenfreunde, die sich beeisern, ein gutes Buch zu kaufen, um die nöthigen Kenntniffe in der

Garinerei zu erwerben ober biefelben wenigstens erweitern.

Rach bem erfolgten Ableben bes frühren Berausgebers ber letten Auflagen ift es bem Berleger gelungen febr tuchtige Rrafte fur bie Bearbeitung ber neuen (9.) Auflage ju gewinnen, nämlich ben Berrn 5. Gaerdt, Dbergartner in bem berühmten Borfig'ichen Garten gu Moabit bei Berlin und ben R. Dbergartner Berrn E. Reibe. Beibe Berren find als tuchtige, wiffenschaftlich gebildete, praftifche Bartner in ben weiteften Rreifen befannt und es erleidet demnach feinen Zweifel, bag burch beren Betheiligung an ber Bearbeitung ober beffer neuen Umarbeitung vorgenannten Buches baffelbe an Gediegenheit und an Mannigfaltigfeit in Bezug auf neuere erprobte Erfahrungen gewinnen muß und daß bem Buche boppelte Bunft werde zu Theil werden. -Die Gartenfreunde finden in bem Buche alles, mas bie letten Jahre fur bie Bemufe-, Dbft- und Blumengarten Reues gebracht haben. Ebenfo find barin bie neuesten und fconblubenden Pflangen-Gattungen nicht nur bem Namen nach barin aufgeführt, sondern es ift auch über beren Cultur, Bermehrung zc. genugende Ausfunft gegeben worden und zwar in einer großen Rlarbeit, fo bag bas Buch ein Jeder, ber Anfan= ger wie ber ichon Gingeweihte mit großem Rugen gebrauchen tann. Ren in biefer 9. Auflage ift bie Treiberei ber Bemufe, ber Unanas und vieles andere bie Bemufegucht betreffende, fo wie die Aufführung ter beften für unfer Rlima geeigneten Dbftforten, nach Urtheil ber erften Pomologen Deutschlands geregelt.

Die erste uns vorliegende Lieferung handelt als Einleitung von der Theorie der Gärtnerei, jedoch nur in so weit, als es für den eine allsgemeine Belehrung Suchenden, und zum Berständniß der Einzelculturs beschreibungen unumgänglich nöthig erschien, dann wird in möglichster Kürze die Pflanze, ihre Theile und deren Berrichtungen besprochen. Die nächsten Abschnitte handeln über Bodens und Erdarten, Dünger, vom Wasser, von den Gewächshäusern und Mistbeeten und endlich von der Luft für die Pflanzen in Gewächshäusern zc. Der nächste Abschnitt beginnt mit dem "Gemüsegarten", der Inhalt ist zu mannigsaltig, um hier einen Auszug davon geben zu können, doch können wir versichern, daß er alles Ersorderliche enthält, um Auskunft über irgend welche Gemüseart zu erlangen, sei es nun diese im Gemüsegarten anzubauen oder zu treiben. Bon jeder Gemüses oder Fruchtart sind die neuesten

fich am beften bewährteften Gorten namhaft aufgeführt.

Judem wir biefes nügliche Buch allen Gartenfreunden, namentlich aber auch dem Untundigen, als er gewiß teine fehlichlagenden Culturen

machen wird, wenn er feine Pflangen nach ben gegebenen Unweifungen behandelt, wie bies leiber fo häufig in Befolgung ber Lehren vieler von Theoretifern gefchriebenen Gartenbucher ber Fall ift, empfehlen, bemerfen wir noch, daß auch ber Berleger bemuht gewesen ift, burch geschmadvolle typographische Ausstattung allen Unsprüchen zu genügen und baß ungeachtet ber erheblichen Bermehrungen ber alte Preis von 2 of für bas vollständige Buch beibehalten ift.

Die neue Auflage erscheint in 8., je 6-7 Bogen ftarten Lieferungen à 71/2 Gar. und foll bas gange Bert bis Oftern 1858 vollftandig in ben Sanden ber Abnehmer fein, von benen wir wunschen, baß beren Bahl eine recht große werben moge. E. D-0.

Das bisher feit 7 Jahren allwöchentlich erschienene "Defterrei= difde botanische Wochenblatt", redigirt und herausgegeben von Dr. Alexander Stofis, wird von nun an unter bem nothwendig veranderten Titel als: "Defterreichifche botanifche Zeitfchrift" in monatlichen Beften erfcbeinen.

### Leuilleton.

munn ift eine in vieler Begiehung fehr zu beachtende Pflanze und wird biefelbe unfere Erachtene viel gu wenig in ben Garten verwendet. Gleich bem Ephen und Immergrun (Vinca minor) hat bas Hypericum gute Eigenschaft unter bem Schatten und bem Tropfenfall ber Baume zu bluben und fich bort an bie Stelle bes Grafes als gruner Teppich auszubreiten. Die Stengel bes Hypericum werden 1-11/2 Kuß boch, das Laub ift lichtgrun und halt fich fast ben gangen Binter bin= burch, erft gegen Frühjahr wirb es meiftens braun, bennoch wird basfelbe gleich nach bem Abfallen burch frifches erfett. Die Blumen find groß, hellgelb und bauert die Bluthe- Allem fo fürlieb nehmen. Dft ift geit ben größten Theil bes Gom- es schwierig, geeignete Pflangen für mere und Berbftes. Die Dichtig- fteile, fandige Bugel, auf benen es feit einer ausgepflanzten Pflanze unmöglich ift, eine binreichenbe nimmt burch bie große Menge von Quantität nahrhafter Erde anguben aus ben Burgeln ichiegenden bringen, ju finden. Fur folche Locas

\*Das Hypericum calvei- Sprößlingen ftets zu, so daß jede Pflanze bald einen großen Fleck bebedt. Gollten die Pflangen unter Bäumen machsen, so ift es jedoch anzurathen, fie im Berbfte eingufegen, bamit die Burgeln erft an-faffen, bevor im Frühling bie Blätter bie Baume bedecken. Gine andere gute Eigenschaft biefer Pflange ift ihre Kähigkeit in fast jeglicher Bobenart und in jeglicher lage gu machfen und zu blüben. Un fandigen Stellen, wo viele andere Pflangen faum leben fonnen, gedeiht fie gut. halbschattiger Standort fagt ihr aber am beften zu, aber anch an fonni= gen Stellen ift es nicht fchwer fie ju cultiviren, mit einem Wort es giebt nur wenige Pflangen, bie mit

litäten ist das Hypernieum calycinum ganz geeignet und sollten die Pflanzen nicht gehörig wachsen, dann ist es hinreichend eine geringe Duantität Erde oder verrotteten Laubmerks zwischen sie zu werfen. Diese Procedur wird von großer Hülfe sein und zugleich noch den Vortheil bringen, daß der Boden bei der großen Zahl von Pflanzenstämmchen, welche das Hypericum treibt, nicht durch Regenschauer wieder nacht gespült werden kann.

\* Robinia Pseudo-Acacia pyramidalis. 3m 5. Befte bes vorigen Jahrganges ber hamburger Gartenzeitung G. 104 machten wir die geehrten lefer zuerft auf diefen mahrhaft ichonen Baum aufmertfam, beffen erfte Berbreitung wir herrn C. Schickler in Stutt= gart zu verbanten haben. Erog ber über biefen Baum gemachten febr ausführlichen Mittheilungen und ber gleichzeitig gegebenen getreuen 216: bildung hegten bennoch mehere un= ferer Fachgenoffen einigen Zweifel, daß ber gedachte Baum fich in ber Natur nicht fo gestalten möchte, als angegeben ift. Es gemährt uns nun ein großes Bergnugen aus eigener Unschauung die von tiefem Baume gegebene empfehlende Befchreibung bestätigen zu fonnen. 3m Berbfte 1856 ließen wir und zwei junge Eremplare der pyramidenformigen Afazie tommen, beren Zweige theil= weise gerschnitten und zu Pfropf= reifern benutt murben. Die im Fruhjahre v. 3. bamit verebelten jungen Stämmchen ber gewöhnlichen Afagie wuchsen ungemein fchnell und fraftig, und haben bie meiften einen Triebavon 8, einige von 10 und felbft von 11 Fuß Lange gemacht. Die Saupttriebe ichoffen gang gerade in die Bobe, ebenso die an benfelben befindlichen Rebentriebe, indem lettere nicht wie bei ber ge-

wöhnlichen Ufazie mehr magerecht abfteben. Da die Haupttriebe trop ibrer Lange nur eine geringe Starte erlangt haben, fo murden fie durch Pfähle gesichert, damit sie nicht vom Winde abgebrochen werden fonnten, mabrend die Rebentricbe fich von felbft bielten. Die jungen Baume, von benen einige ju 2 🕸 bas Stud abzugeben find, zeigen ichon gang ben Charafter eines Pyramidenbaumes und es erleidet mohl feinen 3meifel, daß Diese Afagie noch ein großer Lieblingsbaum bei allen Anpflans zungen merden wird, da er nament= lich auf großen Rafenflächen, fomobl einzeln als zu meheren beisammen gepflanzt, einen fehr schönen Effekt macht, jedenfalls wird er auch bazu beitragen helfen die immer mehr und mehr in Ungnade fallenden italieni= schen Pappeln aus ten Garten gu verdrängen. E. D-0.

Aloe soccotrina. Der frische, klebrige Gaft aus ben Blattern diefer und vermuthlich auch ber anderen Urten, hat fich in febr vielen Källen als ein unfehlbares ganz vortreffliches Mittel gegen Brand= wunden bewährt. In Beit von 24 Stunden ift ber Schmerg einer erhaltenen Wunde geftillt und bie Beilung fast vollendet. Die "Illustration horticole" führt im IV. Jahrg. Livr. 11 eine Menge Beispiele auf und empfiehlt, daß biefe Aloe-Art in jedem Garten, ja in jedem Wohnzimmer cultivirt werden möchte, um fie bei etwaigen Un= glücksfällen zur Sand zu baben.

Ertrag und Krankheit der Kartoffeln. Bur Erhöhung des Ertrages der Kartoffel. Ernte und um die Knollen vor der Krankheit zu bewahren, giebt Bict. Chatel folgende Behandlungsweise an: Sos

bald die Rartoffelpflanze ihre Triebe zu zeigen anfängt, giebt man eine Bearbeitung mit ber Egge ober Sade und bann unmittelbar barauf ein für alle Mal die Bäufelung, bie Stengel brechen alle wieder burch lettere und treiben fo fnollentragende Ausläufer, babei viel früher, als wenn man mit biefer Arbeit martet, bis fie fich weiter entwickelt haben. Auch beginnt unter ber frühzeitigen Entwickelung die Bildung der Knollen viel früher als fonft, fo baß fie por bem Gintritt ber Rrantheit eine gewiffe Größe und befonders einen größeren Stärfegehalt, alfo einen boberen Reifegrad, wenn nicht bie völlige Reife erhalten fonnen.

(H. C.)

Die Compaß= ober Polar= Mflanze, Silphium laciniatum, wird von 1-5 fuß boch, deren Blume Aehnlichkeit mit ber Connenblume hat, ift berühmt wegen ter eigen= thumlichen Eigenschaft, daß ihre Blätter genau nach Rorden und Guben zeigen. Einige behaupten, baß bies nicht ber Kall, fonbern daß bie Blätter mit bem Winde Rach vielen und genauen Beobachtungen, fagt Berr Reene, tann man fich auf bie Reigung nach bem Pol ber Blätter ebenfo verlaffen wie auf die magnetische Un Pflanzen, die vom Winde gang zur Erde gebeugt maren, zeigten bie Blätter bennoch nach Norden und Guben. (Mach bem Report by Assistant Surgeon Keene, batirt Fort Dodge, Jowa, U. S. lat. 480 28' einen Theil des officiellen ftatiftifchen Berichts über Rrantheit und Sterblichfeit in ber Bereinigten Staaten Armee der ausmachend. Bergleiche American Journ. of Med. Scienc., July 1857 p. 125.) (Gard. Chr.)

Banme aus Schnittlingen zu ziehen. (Farm Her.) Professor Delcroix zu Besangon hat ein Berschren ber Art entbeckt, bas nicht blos bei Rosen und anderen leicht sortgehenden Gewächsen, sondern auch bei Aepfeln, Birnen, Pflaumen, Aprikosen u. s. w. guten Erfolg hatte. Bon 100 im Juni ausgeslegten Reisern fehlte nicht eins, das nicht im Freien gekommen wäre, und zwar ohne Schuß oder besondere Pflege, außer dem mehrmaligen Begießen bald nach der Pflanzung.

Sein Verfahren besteht darin, das ganze zu einem Bogen geformte Reis in die Erde zu legen, den Mittelpunkt nach oben, und eben mit der Oberfläche, an welcher Stelle ein gutes Auge oder ein Sprößling sein muß, als der einzige der Luft ausgesetz Theil; das Uedrige, welches durch die Erde gegen das Berstrocknen geschüßt wird, nährt jene Knospe und giebt ihr Kraft, so daß sie bald das Blatt entwickelt und ihrerseits wieder dazu beiträgt, daß das Reis Burzeln treibt, wodurch sie gedeihlich zum Baume auswächst.

Bu bem Ente macht er, im Abftande von ungefähr 3 3oll, 2 Rillen, zwischen welchen er einen Erdruden bilbet, über ben er bas Reis
so überbiegt, baß bie beiben Enden
in die Rillen fommen, worauf er
bas Ganze mit Erde bebeckt, welche
fest angebrückt und begoffen wird.

Die Reiser muffen frifche und fraftige vorjährige Schuffe fein.

△ Mittel gegen die Kohls raupe. Der Gärtner des herrn de Chocqueuse zu Marieux, Dus mon empfiehlt graues Salz (Sel gris) und Afche zu gleichen Theilen vers mengt, als ein vortreffliches Mittel gegen die Rohlraupen. Er nahm 6 Kilo graues Salz und ebenso viel Asche und nachdem er beibe Theile gut vermengt hatte, bestreute er damit 800 Roblpflanzen, fobald fich bie Raupen zeigten; nach brei Tagen war feine einzige mehr von derfelben zu finden und die Pflan= zen gedieben vortrefflich.

(Rev. hertic.)

## Personal - Notizen.

+ 3m October v. 3. starb ber Gartner bes Bergoge von Montrofe Duncan Montgomern, im 79. Lebensjahre, von benen er 56 im Dienfte feines Berrn verlebte. Berr Duncan war in England als einer ber berühmteften Traubens und Pfirsichzüchter befannt. Beinreben, Die er por 51 Sahren gepflangt, befanden fich fortmahrend im gedeihlichsten Buftande und versagten ibm mabrend biefer langen Periode nie bie reichlichften Lefen. Diefe alten Reben, Die ten, maren nie gurnichgeschnitten, werben.

mobl aber ftete bicht am Stamm beschnitten worden.

+ herr William Purdie ftarb am 10. Detober v. 3. gu Gt. Unn's Gardens auf ber Infel Trinis Der Berftorbene mar für viele Jahre Regierungsbotaniter auf genannter Infel; feinen eifrigen und unermudlichen Forschungen haben die Garten manche fcone und werth= volle Pflange zu verdanten.

G. Chr.)

+ Graf Almberft farb ben 20. März v. J. zu Knowle-Park bei Sevenoats im 84. Jahre. Seiner erften verftorbenen Gemablin, ber Bittme bes fünften Grafen von Plymouth, mit welcher er 1809 fich vermählte und feiner Tochter Garab, welche mit Gir John Bay Billiams Bart. vermählt mar, mid= mete Ballich ben prachtvoll blübenben indischen Baum Amberstia ngbilis, ben wir nun hoffentlich auch 14 3oll im Stamm Umfang hals bald in Deutschland in Bluthe feben (Bot. 3tg.)

Den Berren Blumenfreunden, Samenhandlern, Landwirthen und Forstmannern, mit welchen ich noch nicht bie Ehre batte, in Berbindung gu fteben, Die ergebene Ungeige, daß nachbenannte Bergeichniffe feit Rovember und December zur Ausgabe auf franfirte Briefe bereit liegen und franco zugefandt werden. Indem ich um eine recht gahlreiche Aufforberung bitte, fichere ich meinerseits eine ftete folide und prompte Bebienung gu.

1) Preisverzeichniß über Gamereien en gros.

2) Der große Samen: und Georginen-Catalog (25. Jahrgang) über alle gangbaren Samereien, Beorginen, Rartoffeln und Sortimentspflangen.

3) Berzeichniß über meine fcone Relfensammlung, Blatterfarten

liegen gur Unficht bereit, und

4) über meine großen Sammlungen von freien Lande, Ralte und Warmhauspflangen, Topfe und Landrofen.

Erfurt, im October 1857. Carl Appelius,

Samenhandlung und Santelegartnerei.

# Bur Sandschaftsgärtnerei.

#### Alter und neuer Styl.

Bon Doll, hofgartner in Eisenberg, und Pegold, Park-Inspector in Mustau.

Die gründliche Kenntniß ber verschiedenen Style oder Schulen ber bilbenden Gartenkunst ist für jeden Gartenkunstler von der größten Wichtigkeit, weil er nur hierdurch befähigt wird, sich ein richtiges Urtheil über den einen oder den andern dieser Style zu bilden, und bald von dem einen, bald von dem anderen derfelben, bald von beiden, je nachem es die verschiedenen Lokalitäten verlangen, Gebrauch zu machen; denn die allgemeinen Regeln der Kunst werden durch Studium erworzben, aber die Art der Anwendung kann nur durch die Praxis erlangt werden.

Man fann nicht fagen, ber eine ober ber andere fei gut ober folecht, ba beide ihre Borguge haben und ba es Drte und Lagen giebt, wo nur ber frangofische, andere, wo nur ber englische Stol, wieber andere, wo ber frangofische Styl ben llebergang vom Sause ober Schloß in bie Landichaft macht. Le Rotre ging fo weit, gange Begenden unter fymmetrifche Formen ju zwingen; andere nach ihm begingen noch grobere Rebler gegen ben guten Gefchmad. Rent und Brown festen ibre Gebaude in Die Mitte eines Grasflects, ohne irgend eine Bermittlung berguftellen; Brown's Schuler begingen fogar die größten Ungereimtbeiten. Der erfte, welcher beibe Style vereinigt anwendete und jedem feine paffende Stelle anwies, war Repton. Die Repton'iche Schule besteht in einer Bereinigung von alle bem, was in ben vorigen Schulen als ausgezeichnet betrachtet werben fann, auch einer Bereinigung funft= lerifcher Renntnig über ben Gegenstand mit gutem Geschmad und gutem Ginn. In ber paffenden Bereinigung beiber Style liegt bas Gebeimnif einen Drt mit dem größtmöglichsten Effect barguftellen, und in einer grundlichen Kenntniß berfelben wird es in ber Praxis möglich, ben Styl ober bie Schule anzupaffen, welche fur bie jedesmalige Lage, bas Rlima und bie Umftande berechnet ift; ober folche Theile beiber Style angunehmen, die unter ber vorliegenden Lofalitat die paffenoften find. grundliche Renntniß ber verschiedenen Schulen ift zugleich bas wirtsamfte Mittel, bas Einerlei, Die Anwendung nur eines Style, Schule ober Spftems, beffer als fonft zu verhindern, und ihn in jeder Lage, obwohl unter febr veranderten Umftanden, anzuwenden. Die Renntniß ber ver-Schiedenen Schulen ober Style ber Bartenfunft ift endlich auch ber eingige Schut gegen bie Fortbauer biefes Spftems hauptfächlich unter ben Gartnern, wodurch bie 3dee, bag ber eine Styl beffer fei ale ber anbere, neutralifirt wird, und die mahre Runft, Unlagen gu machen, icheint in ber Babl und Anwendung einer Schule ober eines Theile ber verschiebenen Schulen, der verschiedenen Lokalität angepaßt, zu bestehen. Kunft und Natur werden auf biese Weise mehr harmonisch vereinigt werden.

Der alte Styl, b. h. ein solcher, wie er von Le Rotre in ber letten Hälfte bes siebenzehnten Jahrhunderts in Berfailles eingeführt wurde, bestand aus geraden Linien, regelmäßig correspondirenden Formen, in geometrischen Figuren, und steht der Kunst näher als der Natur. Er zeichnet sich durch Alleen und einzelne Baumreihen, die sich in einer großen Entfernung weit über die wirkliche Grenze des Ortes auszudehnen scheinen, aus. Die größte Arbeit bestand darin, alle Unebenheiten des Bodens zu beseitigen, welche die Natur diesem Geschmack entgegen gestellt hatte, da sein Effect meistentheils von einer ganz ebenen Fläche abhing. Diese Bodensläche war auch in sanste Abhänge, Amphitheater genannt, kegesförmige Erhöhungen, die man als Berge bezeichnete, abgetheilt, sowie auch das Wasser genöthigt wurde, eine geometrische Form anzunehmen. Man war weit entsernt, nach der Natur zu fragen und ihr zu solgen; man betrachtete es als den Hauptzweck der Kunst, den Triumph über die Natur offen darzulegen.

Malerische Schönheiten ober auch Mängel einer geeigneten Lage waren ohne Ginfluß, wo es Mobe war, die natürlichen Gegenstände burch Mauern abzuschließen, welche man noch mit fostbaren Basen, eisernen Thoren und Pallisaben verzierte, um sie recht in die Augen

fallend zu machen.

Alles biefes hatte feine großen Berehrer und tam so fehr in bie Mobe, baß zulest jeder Garten, groß oder klein, verurtheilt ward, sich biefen Regeln zu unterwerfen, bis jener Geschmack endlich von ben

Berehrern naturlicher Reize als lächerlich bezeichnet murbe.

Dem alten Styl schroff gegenüber sieht ber neuere, sowie er von Brown in ber letten Sälfte bes vorigen Jahrhunderts eingeführt worsben ift. Statt die Mittel darzustellen, durch welche die Kunft über die Natur triumphiren konnte, schien er sich zu bem Motto zu bekennen: Artis est celare artem.

Das Haupterforderniß war ihm, die natürliche Landschaft zu ftubiren, und Schönheiten zu entfalten und darzustellen zu suchen, sowie die Mängel jeder Lage zu verbergen. Die Natur wurde das Borbild für die Kunft, der wir folgen, die wir aber nicht ängstlich copiren durfen, sie foll uns zwar Kingerzeige und Motive geben, nicht aber mit knech-

tifder Mengstlichfeit nachgeahmt werden.

Die Lanbschaftsgärtnerei nach bem neueren Styl muß sich zwar besteißigen, die Grenzen zu beden, aber doch dabei den Anschein von Größe darzustellen und zu bewahren wissen. Sie muß streben die Einmischung der Runft zu verbergen, selbst wenn die dadurch zu bewirkende Berbefferung der Scenerie mit pecuniaren Opfern verbunden wäre, denn das Ganze soll nur als ein Erzeugniß der Natur erscheinen. Alle Gegenstände des bloßen Comforts oder der Bequemlichkeit, in sofern sie nicht als Zierde aufgestellt oder benust werden können, oder als passende Theile der allgemeinen Scenerie erscheinen, sind zu entfernen oder wenigstens zu verbergen.

Bie aber ber Menich fo gern von einem Extrem zum anderen übergebt, und wie bie Menichen überhaupt geneigt find, Beranberungen

anch für Berbesserungen zu halten, so wurde nach Einführung des neuen Styls jede Linie gefrümmt gelegt und um die Natur der Kunst gegenüber zu stellen, so behauptete man, daß nur die Schlangen- oder Wellenlinie die wahre Schönheitslinie sei, daß die Natur eine gerade Linie
verabscheue, und vergaß dabei gänzlich, daß in den erhabensten Werken
der Natur die gerade Linie vorherrscht, wie wir in dem sichtbaren Horizont des Meeres und den Strahlen der Sonne gewahren, welche letztere gebrochen, aber nicht gebogen werden können. Geistreiche Männer
haben bevbachtet, daß ohne gerade Linie keine Anmuth der Schönheit
bestehe, und daß diese Regel sowohl bei der Gartenkunst, wie bei der
Malerei Anwendung sinde. Das Wahre aber ist, daß keine Linie an
sich weder schön noch unschön ist, sondern daß sie das eine ober das
andere erst durch Bedingungen wird.

Diese Schlangens oder Wellenlinie wurde so beliebt, daß sie fast überall vorherrschte, so in der Richtung einer Straße, eines Weges, eines Ranals und der Umzäunung einer Pflanzung. Dadurch wurde sie so monoton, wie die gerade Linie, jeder Plaß, groß oder klein, von der bescheidenen bürgerlichen Billa mit einer Strauchparthie und Schlangensweg umgeben, die zum großen Park eines adeligen Grundbesigers, der mit einer gürtelartigen Umpflanzung und einem sich schlangenförmig hindurchwindenden Weg versehen war, erschien gleich, und wurde durch

vieses stete Einerlei abgeschmackt.

Für ben gewöhnlichen Beobachter galt ber Wechsel von geraben zu bogen- ober schlangenförmigen Linien als der beutlichste Unterschied zwischen dem Brown'schen neuen und dem symmetrischen Styl ber Gärten von Le Rotre. Man war der Meinung, der gute Geschmack der Lanbschaftsgärtnerei bestehe darin, alle geraden oder parallel laufen- den Linien zu meiden und Formen anzunehmen, die mit der Natur über- cinstimmender erschienen, ohne babei in Betracht zu ziehen, welches

natürliche und welches fünftliche Gegenstände waren.

Bu bem geringen Intereffe, welches fich uns barbietet, wenn wir auf einem langen gefrummten Bege zwischen zwei breiten Rafenranbern. entfernt von Blumen und Strauchern gegangen find, gefellt fich bie falfc angewandte Bepflanzungsweife, welche Baume aller Arten unter einander mischt, ohne die eine ober die andere vorherrichen zu laffen, fo bag hierdurch fein Theil bes Gartens von dem andern fich unterscheibet. Roch giebt ed Pleasuregrounds biefer Art, die mit Wegen von fo langweiliger Ausbehnung verfeben find, bag man bei beren Befichtigung ein Grauen empfindet, fobald fie nicht als verbindende Linien mit anderen Begenständen erfcheinen. Mancher ehrwurdige und prächtige Baum, ber Stolz unferer alten Palafte, mard nur aus bem Grunde geopfert, weil er mit feinen Zeitgenoffen und Begleitern in gleicher Linie ftand, und weil diese ehrwurdigen Beteranen nicht gleich einem Regiment Golbaten bem neuen Syftem von Taftif zugeführt werben fonnten. Es gefcah aber nicht, um Scenerie zu entfalten, fonbern nur, um bie gerabe Linie ju brechen und einige von ihnen in Geftalt von Pelotons gu behalten, was man bas Bertheilen einer Allee in Klumps nannte. \*)

<sup>\*)</sup> Die alten Garten waren oft mit Beziehung auf militairische Dispositionen angelegt, ober Baume waren zuweilen ber Ordnung gewiffer Schlachten überein-

Bir finden biefe Klumps umbergestreut, gleichsam wie die fruber vorhandenen, jest aber becimirten Alleen ober wie Riefen, welche nicht

unterjocht werben fonnten.

Dft wirken diese so zerstreut stehenden Bäume recht nachtheilig, und es stellt sich die Nothwendigkeit heraus, noch an einige von ihnen die Axt zu legen, wenn auch dadurch das Gemüth mit Schmerz erfüllt werden sollte; denn ein dem Auge naher Aft kann eine Gruppe von zwanzig Bäumen und ein einziger Baum oft einen ganzen Hain versbergen. Wenn wir auch den gänzlich freien Gebrauch der Axt hier empfehlen, so bekennen wir und doch nicht zu einem Spstem, welches Rahlheit und Nacktheit charakterisiren, überhaupt aber weder zu Le Rotre noch zu Brown, sondern wir wählen und von jedem Styl das Schöne und Passende aus, von letzterem die Anmuth, welche die Reize der natürlichen Landschaft hervorruft. Zeder der beiden Style hat seine Vorzüge und der gute Geschmack wird die Mode als etwas dem gesunden Sinn Untergeordnetes betrachten.

Dhne Uebereinstimmung bes Styls und bes Charafters und ohne Harmonie ber einzelnen Theile mit bem Ganzen, wie verschieden auch bie Urt und Weise sein mag, diese Harmonie auszudrücken, kann keine Composition als vollkommen erscheinen. In ber Gartenkunst wird dies oft wenig ober gar nicht verstanden, so daß wirkliche Harmonie oft fälschlich für Symmetrie oder Uebereinstimmung der ähnlichen Theile

gehalten wird.

In ben Werken ber Kunst bei bem alten Styl bes Gartenwesens war biese Symmetrie, welche sich innerhalb geschlossener Mauern ober Räume entfaltete, vollkommen gerechtsertigt und ber engen Abschließung alter Größe gemäß. Bei einer solchen Anlage liegt die Absicht vor, ben ganzen Plan mit einem Blick zu übersehen, was dem Auge durch die einander gegenüberstehenden Formen sehr erleichtert wird. Der Zweck bes Künstlers war, sein Wert zur Schau zu stellen, und die Anstrengung zu zeigen, welche er für erforderlich hielt, die Natur zu übertressen, und dies konnte nicht deutlicher geschehen, als in Gestalten, welche am unnatürlichsten erschienen. Aus solchen Ansichten und Bestrebungen stammt die glatte, kahle Terrasse, der vierz und achteckige Teich und alle jene geometrischen Formen, womit man Contraste hervorzurusen gedachte, um die Natur nur nirgends nachzuahmen.

Die Liebe zur Ordnung und Symmetrie scheint bem Menschen angeboren zu sein; benn wir finden, daß schon das Kind auf seiner Schiefertafel correspondirende Theile zu einem hause zeichnet; wir finden gleichfalls da, wo noch fein ausgebildeter Geschmack vorherrschend ift, und wo er sich gleichsam noch in der Kindheit befindet, daß der Regelmäßigkeit und der Symmetrie Ausmerksamkeit geschenkt wird, wenn sich

stimmend gepflanzt. So war 3. B. zu Blenbeim, ehe Brown hinkam, der vieredig bepflanzte Plat die Nachahmung der berühmten Schlacht, von welcher der Ort seinen Namen erhielt. Auf einer alten Karte des Palastes in Suffolk, welche, wie wir glauben, von Le Rotre entworfen war, waren die Namen der Regimenster den vieredigen Klumps oder Pelotons ertheilt, welche auf dem Papier an die Stellung einer Armee erinnerten. In einigen alten Gärten war auch die menschliche Gestalt nachgeahmt, Alleen, ähnlich den Armen und Beinen entsprachen einsander, der große Mittelweg stellte den Rumps des Körpers dar.

auch teine Kenntniß von Uebereinstimmung ber Theile zum Ganzen tund gab. Die zahlreichen Beispiele schlechten Geschmackes, welche wir so oft in der Nähe großer Städte finden, wo eine griechische Billa ihre kleinen gothischen Flügel ausbreitet, oder wo sich dem rothen von Backssteinen erbauten Schlosse griechische Pavillons anreihen, beweisen dieses

hinlänglich.

Da wo Symmetrie dem Ganzen zum wirklichen Bortheil gereicht, erscheint sie auch angenehm, wo sie aber nuplos ift, wirkt sie störend, indem sie die Mannigsaltigkeit entsernt. Nacheinander folgende Gegenstände muffen Beränderung darbieten, damit sich unser Gemüth beim Anschauen derselben nicht belästigt fühle; was wir aber mit einem Blick überschauen, sollte symmetrisch geordnet sein. Denn wir überschauen die Fronte eines Hauses, ein Parterre, einen Tempel mit einem Blick, und wegen der Leichtigkeit, mit welcher sie überblickt werden können, erscheint

bie Symmetrie bem Gemuth wohlgefällig.

Aus diesem Grunde läßt sich die strengste Symmetrie beobachten bei einem kleinen Blumengarten, welcher neben einem Gewächshause oder der Drangerie, oder in sonst einem von der allgemeinen Scenerie abgeschlossenen Theile der Anlage liegt, und die Terrassenmauern bei Palästen mit entsprechender Höhe und Form gleich den alten kostbaren hängenden Gärten von Frankreich und Italien, (welche zugleich auch architectonischen Werth haben) verleihen dem Hause vielleicht mehr Würde, als irgend eine Verbesserung der neueren Gärtnerei darzustellen vermag. Für diese Würde und Größe der Scenerie würde es sehr günstig gewesen sein, wenn viele solcher stattlichen Terrassen bei einem Palaste auf solche Art erhalten worden wären.

Ein Saus ift ein Product ber Runft, und ber es unmittelbar umgebenbe Boben fann an bemfelben Charafter Theil nehmen, beshalb ift bie von Brown eingeführte Sitte, ein Saus mit blogem fahlen Gradfeld zu umgeben, als abgefchmacht zu verdammen. Effecte muß man burch Contrafte hervorbringen, wenn es nicht burch Große (Unentlichkeit) geschehen fann. Bor und nabe ber Fronte eines regelmäßigen Saufes ift alfo Symmetrie nicht nur gestattet, fonbern fogar geboten, weil fonft ba, wo bas Saus feine correspondirenden Theile entfaltet, feine Stellung verdreht oder verschoben erscheinen murbe, wenn es mit nicht correspondirenden Theilen in Berührung tame. Es barf jedoch biefe Gymmetrie fich nur auf eine entfprechende Entfernung anobehnen, und nur von folden Wegenständen begrangt fein, Die fich augenfcheinlich als Berte ber Runft jum Bebrauche ber Menfchen barftellen, wie Fabr: und Fugwege ober auch eine verzierte Umfriedigung; ein Beg ift ebenfo gut eine funftliche Unlage als ein Saus ober eine Brude, benn lettere ift nur ein Beg über eine Schlucht ober ein Baffer, welches ohne biefelbe nicht zu paffiren fein murbe. Unnöthig ift es bagegen, baß fich Symmetrie auf Pflanzungen in ber Unlage, auf Baffer ober die Gestalt bes Bobens ausbehnen. \*)

Der Runftler ohne Geschmad und Erfahrung beschäftigt fich bei

<sup>\*)</sup> Ausgenommen natürlich ba, wo bas Baffer fünftlich targestellt werben muß, alsbann erscheint ein schlangenförmig geformter Kanal ebenso ungereimt, als eine schlangenförmige Gartenmauer ober Brude.

Entwerfung eines Berschönerungsplanes oft damit, wie sich Cirkel, Bierecke und bergleichen Figuren auf dem Papier am besten ausnehmen, ohne zu beachten, daß diese Figuren nur dann vor andern den Borzug verdienen, wenn sie für die Zwecke, für welche sie angewendet werden sollen, auch passend sind. Wo noch Alles uncultivirte Natur, und solglich alle Linien unregelmäßig sind, wird man geometrische Linien und Formen als verseinerte Kunst bewundern, und dieses ist das Prinzip, auf welches sich der architectonische Styl der Gartenkunst gründet. Der Natur zu genügen und sie zu regieren, würde auf diese Weise nicht die Bollsommenheit der Kunst eines Landschaftsgärtners sein, sie würde dazgegen mehr in dem Bewältigen der Natur und dem Bestreben erscheiznen, sie jenen Formen und Anordnungen zu unterwersen, welche den Wohlstand, die Kraft und die Civilisation der Menschen bekunden.

Berlangen wir auch keine Symmetrie auf beiben Seiten einer vom Maler bargestellten Landschaft, so ist boch ein gewisses Gleichgewicht in ber Composition erforderlich, ohne welche das Auge nicht befriedigt wird,

benn ohne Gleichgewicht wird tas Bild ichief.

Dem Landschaftsgärtner kommt nicht leicht ein Geschäft vor, welsches schwieriger ware und größerer Ueberlegung bedürfte, als Pläte umzuformen und anzulegen, die nach dem alten Geschmack in geraden Linien und dergleichen Formen bestehen, weil jede Regel dieses Ges

schmackes bem neueren schroff gegenüber fteht.

Bei einem in ber Rabe einer volfreichen Stadt gelegenen glangen= ben, prächtigen Palafte, welcher bereits Sunderte von Jahren bestanden, und an welchen fich Boden, Baume und Baffer anreiben, Die fo gewaltsam unter ber Controlle ber Runft geftanden haben, daß fie ebenfo wenig als Gegenstände ber Runft betrachtet merben fonnen, wie bie Steine und bas Mauerwert eines Saufes als naturliche Relfen, murbe es unpaffend ericheinen, große Beranderungen und Umgestaltungen vor= gunehmen. Man murbe einem folden Orte Die Salfte feines Intereffes und feiner Schönheit rauben, und gang ungereimt mochte es erfcheinen ein foldes Gebaube in die Mitte ber Befigung geftellt erfcheinen gu laffen, wo alles leben, außer ben Thieren des Forftes, verbannt ift. Ein folder Ort muß gleich ben foniglichen Refibengen alter Schlöffer, welche bie Bufluchteorter bes Sofes in ber Rabe ber Sauptftabt bilben, wie Berfailles, Renfington, Schoenbrunn und Potsbam, behandelt werden. Die Garten fonnen fich binter ber Gingangefronte bes Palaftes befinden, jedoch dem Publifum geöffnet fein, und ber Gingang jum Part fann nicht als Grenze betrachtet werden. Burben wir ben Butritt bes Bolfes nicht geftatten, bas überall Leben hervorruft und namentlich zur Belebung und Staffage eines folden Bilbes gebort; wurden wir fatt beffen ben Charafter einer naturlichen Lanbichaft annehmen, fo murben mir eine buffere, freudenlofe Ginobe barftellen, welche mit ihren Baumreiben bas Bemuth nicht verfohnen fonnte.

Sehr richtig hat man bemerkt, baß Symmetrie, nach einem kleinen Maßstab ausgeführt, mißfällt; wo aber ber Gegenstand zu groß ist, um auf einmal gefaßt zu werden, steht die Symmetrie dem Auge in der Entwickelung aller seiner Theile bei. Der Reichthum eines symmetrisch angelegten Parterres ist hier weit angemessener, als eine große Rasenssäche, welche zu klein ist, um den weidenden Thieren Zutritt zu gestat-

ten ober öfonomisch genütt ju werben, ju groß aber, um als Bowling-

green betrachtet zu werden.

Ist ein Plag bereits gegen Often und Besten von einer geraben Linie ehrwürdiger, schöner, alter Bäume begränzt, die dem Gebäude den Charafter von Alterthum und Bürde verleihen, und das Zeugniß ablegen, daß sie schon vor Einführung des neueren Gartenstyls bestanden haben, so würde es unverantwortlich sein, diese zu opfern. Und hier wird die Beibehaltung des alten Styls eine genügende Entschuldigung sinden. Dier können die Wege als ein Theil des ursprünglich künstlichen, aber wahrhaften Prachtstyls der früheren Zeiten, wo man die Werse der Kunst auch als künstlich anerkannte, betrachtet werden.

Rach bem Gefagten laffen fich beibe Style, der alte symmetrische ober architectonische Gartenstyl, wie der neue oder englische Landschafts- gartenstyl, jeder in vier Grundfage gusammenfassen, welche einander

fcroff gegenüberfteben.

Die Grundfage bes alten Styls find folgende:

1. Die natürlichen Schönheiten ober Mängel einer Lage haben keinen Einfluß auf die Anlage, wo es die Mode erheischt, durch hohe Mauern jeden Gegenstand der Umgebung auszuschließen.

2. Diese Mauern murden nie als Fehler betrachtet, sondern fie murs ben im Gegentheil mit Basen verziert und mit toftspieligen eiser-

nen Thoren verfeben, um fie mehr fichtbar barzuftellen.

3. Um die Garten von ber natürlichen Erscheinung fern zu halten, wurde jedes Mittel gebraucht, die kostspieligen Unstrengungen der Runft zu entfalten, wodurch die Natur unterdrückt wurde: der Boden wurde in Wege gelegt, das Wasser in viereckige oder übershaupt regelmäßige Bassins eingeengt, die Bäume, wenn sie nicht zu einer künstlichen Gestalt geschnitten waren, wurden wenigstens in einer Linie und in gleicher Entsernung gepflanzt, damit die regelmäßige Hand der Kunst nirgends misverstanden werden konnte.

4. Die jum Saushalt gehörigen Gegenstände waren bem Sause so nahe als möglich angebracht, die Ställe, Scheuern und Ruchengarten gehörten zu ben Berzierungen bes Plates, während es gleichgultig war, ob man die außerhalb ber Mauer befindlichen Gebaube

ober Gegenstände fah ober nicht.

Die Grundfage bes neuen Style find:

1. Muß er die naturlichen Schönheiten entfalten und die naturlichen Mangel jeder Lage verbergen.

2. Muß der Auschein von Größe und Freiheit durch forgfältige Bet-

fleidung ober Berbergung ber Grenzen gegeben werben.

3. Duß er jedes Eingreifen ber Runft gefliffentlich verbergen, felbst wenn es sich als toffspielig darstellte, wenn baburch die Scenerie verbeffert wird, indem bas Ganze nur als Erzeugniß ber Natur erscheint.

4. Müffen alle Gegenstände von bloßer Bequemlichkeit und Comfort, insofern fie nicht als eine Zierde dargestellt werden können, oder als paffende Theile ber allgemeinen Scenerie zu verwenden sind,

entfernt ober verborgen werben.

# Die zweite Versammlung deutscher Pomologen und Obständter

in Gotha, vom 9. bis zum 13. October 1857.

Mitgetheilt vom hof-Gartenmeister Borchers zu herrenhaufen bei hannover.

Bliden wir auf die Thätigkeit der diesjährigen zweiten Bersammlung, auf das große Interesse, welches sich dafür vielseitig gezeigt und auf das sehr günstige Ergebniß der Obst-Ausstellung, so dürsen wir uns mit Zuversicht der Hoffnung hingeben, daß der deutsche Obstdau, durch vereinigtes Streben nach einem höhern Ziele, sich nach einigen Jahren zu einer nie geahnten Blüthe entfalten und eine bedeutende

Quelle reichen Ertrages werden wird. -

Im hinblid auf die Obstausstellung zu Gotha haben wir die Aleberzeugung gewonnen, daß sich selbst noch in rauhen Gegenden Deutschlands mit Bortheil Obst bauen lasse, daß der Obstbau in nicht zu ungünstigen Gegenden Iohnenden Ertrag gewähre, daß aber jede Gegend wegen ihrer Eigenthümlichkeit des Bodens, der Lage, des mehr oder minderen Schutzes und sonstiger Borkommnisse, auf bestimmte Sorten angewiesen sei, die daselbst vorzugsweise gedeihen und daß nicht jede Sorte, so werthvoll und empsehlenswerth sie immer sein möge, für jede Gegend und jeden Boden passe. — Bei den Tausenden von Obstsorten, die dem deutschen Fleiße zur Werthersorschung vorliegen, ist es nun von größter Wichtigkeit, sehr bald zu erfahren, welches die werthvollsten Obstsorten sind und für welche Berhältnisse sie vorzugsweise passen, damit solche großartig vermehrt und in den für sie geeigneten Gegenden möglichst allgemein verbreitet werden.

Bir durfen uns die große Schwierigkeit dieser Aufgabe nicht vershehlen, es sind Tausende von Obsisorten unter den verschiedensten Bershältnissen und in den verschiedensten Gegenden Deutschlands zu erprosen. Oft gehen Jahrzehende hin, ehe man mit Bestimmtheit den Berth mancher Sorte festzustellen im Stande ist, weil ungünstige Jahre ze. nicht selten den Ertrag behindern und somit eine wiederholte Beurtheis lung der Frucht nicht zulassen. Deshalb ist es von Wichtigkeit, daß sich Männer in den verschiedensten Gegenden Deutschlands der Erprobung der Obstsorten unterzogen, von deren Thätigkeit und Umsicht man gute Erfolge zu erwarten hat, und daß wir in den Bersammlungen der deutsschen Pomologen, jederzeit in einem Zwischenraume von einigen Jahren, einen Bereinigungspunkt, zum Austausch unserer gesammelten Erfahruns

gen, gefunden haben.

Die Berhandlungen ber biedjährigen zweiten Pomologen=Berfamms lung, welche hier in möglichster Rurze folgen, liefern ben Beweis, daß in Deutschland nicht allein ein reges Intereffe für die wichtige Berbefsferung bes Obstbaues vorwaltet, sondern baß wir auch auf dem rechten Bege sind, zu biesem wünschenswerthen Ziele zu gelangen.

21m Freitag ben 9. October, Bormittage 10 Uhr begann bie Ber

fammlung ber Mitglieder im Lofale bes Gothaer Gartenbauvereins, im

Erfrifdungshaufe ju Gotha.

Es waren 112 Theilnehmer aus ben verschiedensten Gegenden Deutschlands und ein Bertreter ber frangofischen Pomologie, aus Monstreuil, eingetroffen.

Unter bem Borfige bes Beh. Regierungsrathes von Rette aus Berlin begannen bie burch Professor Dr. Roch, Generalfecretair bes

Gartenbau-Bereins zu Berlin, geleiteten Berhandlungen.

herr Profeffor Dr. Roch trug Folgendes vor:

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den königlich preußischen Staaten habe im Jahre 1853 alle Obstzüchter und Pomoslogen aufgefordert, in den Tagen vom 9. bis 13. October in Naumsburg an der Saale zusammen zu kommen, um über die Mittel zu berathen, wie man auf eine größere Berbreitung des in nationalsökonomisscher Hinsicht sehr wichtigen Obstdaumes hinwirken, zugleich aber der mit jedem Jahre schwieriger werdenden Nomenclatur mehr Sicherheit geben, vorzugsweise aber dem Andau schlechter Sorten entgegenwirken, und der Berbreitung der werthvolleren Sorten mehr Ausbehnung geben könne.

Daß ber Berein mit jenem Aufrufe einem wirflich vorhandenen Bedurfniffe entgegengefommen fei, habe man an ber großen Betheiligung gefehen, welche fich aus allen Gegenden Deutschlands tund gegeben.

Es sei damals in Naumburg beschloffen, diese mit Ausstellungen von Obst und Gemuse verbundenen Bersammlungen jährlich zu wiedersholen und dem Berliner Gartenbauverein die Leitung berselben auch für die Zukunft zu übertragen, mit den Bersammlungsorten zu wechseln und

bie Bortehrungen zur nächften Berfammlung ju treffen.

hinter einander folgende ungünstige Obstjahre und sonstige hinderniffe seien der Wiederholung dieser Bersammlungen und Ausstellungen
bis jest entgegen getreten. Doch nun, in diesem guten Obstjahre, habe
man sich auf den Bunsch vieler Pomologen mit dem Gartenbauverein
zu Gotha dahin geeinigt, zu Gotha, an diesem so günstigen, mitten in
Deutschland an einer Eisenbahn belegenen Orte, die zweite Bersammtung und Ausstellung zu veranstalten, und indem er hiermit die Berssammlung für eröffnet erkläre und seine Freude über die große Betheis
ligung ausspreche, heiße er im Namen des Gartenbauvereins zu Berlin
und Gotha sämmtliche anwesende Mitglieder dieser Bersammlung, die
sich zu dem schönen Zwecke der Beförderung des deutschen Obstbaues
hier zusammengefunden hätten, hiermit herzlich willsommen.

Gegenstände der Berhandlung der erften Sigung.

Es wurde bie Frage zur Berathung gestellt: Belche weitere und fichere Erfahrungen tonnen über bie in Raumburg empfoblenen Dbst-

forten mitgetheilt werden?

1) Der Gravensteiner. Der Werth biefes ausgezeichneten Apfels wurde allgemein anerkannt, ba er einen schönen, traftigen Stamm bilbe, fast unter allen Berhältniffen schöne Früchte trage und reichen Ertrag gewähre. Nur sei er weniger zu Feldpflanzungen als für gesbauten Boben zu empfehlen.

2) Der Danziger Rantapfel. Auch biefer Apfel verbiene be-

sonders für gebauten Gartenboben allgemeine Empfehlung. (Diese Obstbaumsorte ist jedoch nicht durch einen so fräftigen Buchs bevorzugt, wie die vorige, auch ist die Anzucht derselben in der Jugend bedeutend schwieriger. Ist sie indeß erst einigermaßen herangewachsen, so bildet sie nach und nach einen gesunden, mäßig frästigen Baum. Der Bentzleber Rosenapsel, der sich durch etwas mehr Größe, hellere Färbung und größeren Bohlgeschmack von dem Danziger Kantapsel unterscheidet, von Manchen indeß als Joentität erklärt wird, ist nach des Resernten Ansicht noch vorzüglicher.)

3) Der große rheinische Bohnapfel. Als Wirthschaftsapfel wurde derfelbe sehr gerühmt und empsohlen, besonders für schweren Boden. (In leichtem und trockenem Boden dagegen verliert sich der Werth dieser Sorte, da sie dann leicht fleckig und unbrauchbar wird.)

4) Der Luifenapfel. Dbgleich er einer ber besten Mepfel gur Anpflanzung für ben Landmann Burtemberge fei und burch ichonen Buche bee Baumes, wie durch eine fast jahrlich reiche Ernte fich ju einer ber werthvollften Apfelforten erhoben habe, außerdem mindeftens ein Biertel der großen Pflanzungen Burtemberge aus bemfelben beftande und man barnach wohl feinen Berth beurtheilen fonne, fo habe fich boch bis jest in anderen Begenden Deutschlands fein fo gunftiges Resultat ergeben, um ibn zu allgemeiner Unpflanzung fur Deutschland empfehlen zu fonnen, und fei baber bis auf Beiteres bavon abzufteben. (Dem Buchse nach zu urtheilen wird fich ber Luifenapfel fur die meiften Wegenden Deutschlands eignen. Der junge Baum entwickelt einen fraftigen, langen Trieb, bas Solz reift geborig und ift volltommen gefund, weshalb fein Bedeiben nicht zu bezweifeln fteht. Ueber die Frucht= ausbildung und Reife haben wir bagegen im nördlichen Deutschland noch feine Erfahrungen fammeln konnen, weshalb natürlich bis babin eine weitere Empfehlung ausgesett werden muß.)

5) Der rothe Winter-Taubenapfel. Die Schönheit und ber Werth dieser ausgezeichneten Tafelfrucht, wo sie unter günstigen Culturverhältnissen vorsommt, ist Beranlassung, auch diesen Apfel zu ausgebehnterer Anpflanzung zu empfehlen, doch darf seine Anpflanzung nur
an geschüten Standorten und in gut cultivirten Boden stattsinden. —
Eine vielverbreitete Klage, daß bei der gewöhnlich reichen Tragbarkeit
dieser Obstsorte sich die Früchte im Allgemeinen zu unvollsommen ausbilden, sei dadurch zu beseitigen, daß man nur eine verhältnismäßige
Anzahl von Früchten zu vollständiger Ausbildung siten lasse, die übrigen

bagegen frubzeitig entferne.

6) Die große Kaffeler Reinette, auch unter bem Ramen holländische Gold-Reinette bekannt. — Diese Sorte wird hinsichtlich ihrer Dauer als Tafel- und Saushaltsfrucht und ihrer reichen Tragbarkeit wegen sehr empsohlen. (Der Baum wird groß und fräftig, macht viel Holz und muß deshalb etwa alle 10 Jahre, wenn die Tragbarkeit nicht nachlassen soll, durch Zuruckschneiden der Aeste versüngt werden.)

7) Die Parifer Rambour-Reinette, auch vielseitig befannt unter bem Ramen graue Reinette von Canada, ift ebenfalls zu weiterer Anpflanzung zu empfehlen, boch ist babei zu bemerken, bag biefe Sorte

in ber Jugend ber Branderzeugung febr unterliegt.

8) Die englische Binter-Golb-Pearmaine. Unter allen

Apfelforten giebt co wohl feine, die fo fehr die allgemeinste Anpflanzung hinfichtlich iconen Buchses des Baumes, der reichen Tragbarkeit und iconen Frucht verdiente; es ist darüber unter Kennern dieser ichonen

Frucht nur eine Stimme.

9) Die Carmeliter-Reinette. Ift nicht so sehr zu allgemeinem Anbau zu empfehlen; die Frucht, obgleich unter günstigen Verhältnissen sehr gehr werthvoll, bildet sich häusig nicht gut aus, berstet leicht und wird badurch werthlos. Soll diese Sorte gebaut werden, so ist ihr ein günsstiger Standort und lockerer, gut gebauter Boden anzuweisen; in sandigem, sehr leichtem Voden ergeben sich bei dieser Frucht selten günstige Resultate.

10) Ebler Winter-Borsborfer. Diese alte in ganz Deutschland längst berühmte Obstsorte ist in neuerer Zeit bei den Obstpflanzungen vielsach eben so sehr zurückgesett, als sie früher vielen anderen vorgezogen wurde. Der Grund ist der zu späte Eintritt der Tragbarkeit. Wo indeß der Borsdorfer seinen Standort sindet, d. h. guten, kräftigen Boden, da beginnt seine Tragbarkeit früher, da ist er ein Apsel, der auch in Zukunst die Anpflanzung wohl verdient. Sein besonderer Werth zum Schmoren wird nicht leicht durch eine andere Obstsorte ersett.

Auf den Antrag bes Professors Dr. Roch bestätigte die Berfamm=

lung ben Busammentritt folgender Sectionen:

1. Section gur Untersuchung und Berichtigung ber Mepfel: Berr Superintendent Dberdied, Berr Garten-Inspector Lucas, Berr

Garten-Inspector Sublte, Berr Ministerialrath von Trapp.

II. Section zur Untersuchung und Berichtigung ber Birnen: herr Oberlieutenant Donauer, herr Medicinal-Affessor Jahn, herr Gutsbesitzer von Turk, herr Oberförster Schmidt, herr hof-Gartenmeister Borchers, herr Lepère aus Montreuil.

III. Section gur Untersuchung und Berichtigung ber Trauben: herr Stadtrath Thranhart, herr Raufmann Roblmann,

Berr Dr. Lingert.

IV. Section gur Durchficht ber eingefieferten Gemufe: Die herren Runft= und hanbelsgartner Benary, Siegling, Muller,

Maurer und Möhring.

Die Bersammlung hatte sich burch ben Besuch ber Ausstellung von ber außerordentlichen Reichhaltigkeit berselben bereits überzeugt, und es war vorauszusehen, welche bedeutende Arbeiten den verschiedenen Sectionen zu Theil werden und wie sehr diese die Zeit zu den Sitzungen beschränken würden. Um also an der zur Untersuchung der Obststrüchte erforderlichen Zeit Nichts zu verlieren, beschloß die Versammlung, die auf Morgens 10 Uhr bestimmten Sitzungen auf Abends 5 Uhr zu verlegen, und damit schon heute, nach dem stattgefundenen Festessen, den Anfang zu machen.

Zweite Signng, Freitag ben 9. October, Abende 5 Uhr.

Die Berathung über ben Berth ber bereits empfohlenen Dbftfor:

ten wurde fortgefest.

1) Die weiße Berbft-Butterbirne. Ueber biefe allenthalben bekannte und beliebte vorzügliche Birne wurde fo viel Gutes, aber gu-

gleich fo viel Tabel ausgesprochen, daß beren Anbau nur in febr gunfligen Lagen und in gut cultivirtem Boben empfohlen werben fonnte. Benn gleich biefe Sorte in irgend ungunftigen Jahren in ber Regel eine große Bahl von unausgebildeten, gerborftenen Früchten liefert und ber Ertrag folder Baume fich badurch fehr vermindert, fo ift fie boch andererfeits ber Borguglichfeit ihrer gut ausgebildeten Früchte megen nicht gang von einem größeren Unbau auszuschließen. Um biefe Birne ju ber Ausbildung guter Fruchte zu bringen, icheint ebenfalls, burch Burudichneiben bes alten Solges, eine Berjungung von Beit gu Beit erforderlich zu fein. Die Nothwendigkeit Diefer Dagregel ergiebt fic fcon burch die Bahrnehmung, daß man junge Baume immer größere und beffer ausgebildete Früchte tragen fieht, als altere. Uebrigens bebarf die weiße Berbft-Butterbirne vorzugeweise, gleichgültig ob im jugendlichen ober im boberen Alter bes Baumes, einen marmen, gefcugten Standort und milben, nahrhaften Boben, und es wird die Frucht überall ba immer schlecht gebeiben, wo Theile Diefer Sauptbebingung fehlen.

2) Die Grumkower Winteirbirne. Diese Birne wird zu alls gemeinem Anbau empfohlen, da sie sich für alle Lagen eignen soll. Die weiteste Berbreitung hat sie in Oftpreußen erlangt, wo sie außerordentslich gut gedeiht. In Hannover hat sie indessen, besonders in trockenem Erdreich, keinen guten Buchs gezeigt, bildete selten gesundes Holz und machte in Folge bessen nur geringe Fortschritte im Wachsthum. (Es ist baher fraglich, ob sie sich in unserem Lande zu ausgedehntem Andau

eignet.)

3) Die Capiaumont's Herbste Butterbirne. Diese zwar nicht sehr feine, aber boch höchst angenohm schweckende und fast jährlich sehr reichtragende und ansehnliche Birne verdient in jeder hinsicht Empsehlung zu ausgedehntem Anbau. Der Baum ist zwar in seiner Jugend bei der Anzucht etwas zärtlich, neigt sich auch gern zur Branderzeugung hin, ist aber bei Bewachung und frühzeitiger Beseitigung berartiger

Schaben gut fortzubringen.

4) Die Napoleons Butterbirne. Unter den feineren, vorzugsweise für die Tafel geeigneten Birnforten ist die obige besonders zu
allgemeinem Andau zu empfehlen. Die Jucht dieser Sorte zu hochs
stamm ist mit einiger Schwierigkeit verknüpft, da der reiche Fruchtansas
schon bei dem jungen Bäumchen die rasche Ausbildung eines kräftigen
hochstammes behindert. — Mit besserem Ersolge werden daher rasch;
wüchsige, schon einigermaßen erwachsene, kräftige hochstämme gewöhnlischer Birnsorten mit der Napoleons-Butterbirne veredelt. — Es ist übris
gens ein guter Boden und ein geschützer Standort zur Pflanzung für
diese Sorte auszuwählen, da sie, um zu gehöriger Ausbildung gelangen
zu können, guten Boden und, um nicht vom Winde abgeworfen zu
werden, auch Schutz verlangt.

5) Die Forellenbirne. Auch biefe Birnsorte ift ihres reichen Ertrages, ber schönen Ausbildung ihrer Früchte wegen und ba fie auch in ben meisten Lagen und Bodenarten sehr gut gedeiht, als Tafelfrucht sehr zu allgemeiner Anpflanzung zu empfehlen. Die Frucht gewinnt

auch in ungunftigen Jahren Unfeben und Boblgefdmad.

6) Liegels Binter-Butterbirne, auch unter bem Ramen Co.

Iomas Binter-Butterbirne vielfach verbreitet. Diefe Birne wird eben-

falls als werthvolle Tafelfrucht fehr empfohlen.

7) Colomas herbst-Butterbirne. Auch biese Birne murde ber weiteren Berbreitung und der Empfehlung zu ausgedehnter Anpflanzung würdig erachtet. Ihr Borzug besteht in gutem Gedeihen in fast jeder Lage, in einer schönen Ausbildung und in fraftig gesundem Buchse Baumes wie in einem fast jährlich reichen Ertrage schön ausgebil-

beter und fehr wohlschmedenber feiner Früchte.

8) Sarbenponte Binter-Butterbirne. Diefe Birne, bie im füblichen und auch noch im mittleren Deutschland gang vorzüglich gebeibt und eine belitate Frucht für ben Binter liefert, murbe ebenfalls befonberer Empfehlung murbig erachtet. - In Sannover find indeg Erfabrungen gemacht, bag biefe Birnforte in irgend ungunftigen Sabren werthlofe Fruchte erzeugt, bag fie beshalb in unfern icon mehr nördlichen Begenden, wo bie Sommer ju gehöriger Ausbildung biefer Binterfrucht gu furg find, nicht mehr ale Sochstamm gezogen, fondern nur ale Gpalier an Mauern zc. gepflangt werden foll. Der Baum gedeibt bier als Sochstamm febr wohl und es ift auch gegen feine Tragbarteit nichts gu erinnern, allein die Fruchte auf Sochstamm erzogen, find felten brauchbar. - In ben febr folechten, falten und feuchten Jahren 1855 und 1856 bielten fich bie Kruchte bis tief in ben Winter, aber mit ber Reife zugleich ftellte fich auch Faulnig ein und bie Früchte vergingen, bevor fie jum Genuffe zeitig waren. - In biefem Jahre bagegen, wo nun freilich in Rolge ber großen Site und Trodenheit nur wenige Fruchtforten, Die ihnen fonft eigenthumliche Reifezeit innehielten, fingen bie Früchte icon Anfangs November an zu faulen und waren binnen furgem völlig unbrauchbar. Referent mag baber eine Birnforte, bie fo folechte Refultate ergab, fur nordlich belegene beutiche Begenden nicht empfehlen.

9) Großer frangösischer Ragentopf. Diese Birne wird alls gemein als eine fehr lang bauernde Rochfrucht, fehr zu größerer Un-

pflanzung empfohlen.

10) Chriftbirne, gute Binter. Auch biefe Sorte wird in gleichem Mage und zu bemfelben Zwecke wie die vorige größerer Bersbreitung wurdig erachtet.

### Dritte Sigung, Sonnabend ben 10. October, Abende 5 Uhr.

In biefer Situng wurde bie Frage aufgeworfen: Welches find bie Apfel- und Birnforten, die nach ben feit ber Bersfammlung in Raumburg gemachten Erfahrungen ferner zu allgemeinem Anbau empfohlen zu werden verdienen?

Mus den Berhandlungen darüber ging Folgendes hervor:

A. Die Mepfel:

1) Die Ananas-Reinette. Es ist dies eine schöne Reinette, beren Andau indeß nur bedingungsweise zu empfehlen ist. Ihre wahre Güte entwickelt sie erst Mitte Januar, boch ist die Frucht sehr empfindslich gegen Beschädigung. Der Baum halt sich gesund, wächst aber sehr langsam und ist besser zu Pyramidenzucht, wie zu Hochstamm geeignet. Soll indeß diese Frucht als hochstamm gezogen werden, so ist es rath-

fam, altere schon etwas erwachsene Banme von gewöhnlichen und fraftig machsenden Apfelsorten bamit zu veredeln. Diese Sorte foll wenig empfindlich gegen Nachtfröste sein und baher gerne tragen. Zu Pflanzungen an öffentlichen Orten ist biese Sorte wenig geeignet, da bie Krucht sehr zum Diebstahl verlockt.

2) Der Goldzeugapfel, auch unter bem Namen Dberdiel's Buderreinette befannt. Diefe Frucht wurde ebenfalls als empfehlens-

werth angenommen.

3 Der Pringenapfel, auch befannt als Melonenapfel, ebenfalls

empfehlenswerth.

4) Der rothe herbste Caville. Dieser schöne und weit verbreitete beliebte Apfel wurde, da sich herausstellte, daß derselbe nicht
überall gleich gut gedeihe und deshalb nicht sicher auf einen guten Ertrag gerechnet werden könne, seiner Borzüglichkeit und Schönheit wegen
zum Anbau in beschränktem Maße empsohlen. (In der Nähe Hannovers gedeiht er vorzüglich, nicht allein in geschützen Lagen und in milbem gut cultivirtem Gartenboden, sondern auch freistehend, an Chaussen.
— Er liesert schöne, ansehnliche Früchte und wird, da er sich frühzeitig
zum Genusse eignet und dabei lange bauert, immer gern gefauft und
aut bezahlt.)

5) Raifer Alexander von Rufland. Diefer Apfel wurde als werthvolle Ruchenfrucht und ebenfalls auch jum roben Genuß geeignet,

feiner reichen und fruhzeitigen Tragbarteit megen empfohlen.

6) Pommerscher Krummftiel. Derselbe wird zu gleichen 3metfen wie ber vorige empfohlen; seine größte Berbreitung hat er in Oftpreußen gefunden.

7) Binter-Citronenapfel. Wird ebenfalls mehrfach empfohlen.

8) und 9) Der astrachanische Sommerapfel wurde zu allgemeinem Anbau als empfehlenswerth befunden, auch wurde zugleich bestimmt, auf den vorzüglichen Werth des virginischen Sommer= Rosenapfels hinzuweisen.

# Bierte Sigung, Montag ben 12. October, Abenbe 5 Uhr.

Die in der letten Situng wegen Zeitmangels unterbrochene Berathung über die ferner zu empfehlenden Obstforten murde fortgefest.

Es gelangten ferner gur Empfehlung:

10) Der Eiferapfel, auch unter bem Ramen Drei Jahr bau= ernber Streifling vielseitig befannt.

11) Die Champagner-Reinette.

12) Die englische Spital-Reinette.

13) Der königliche, rothe Kurzstiel. (So schön vieser Apfel in günstigen Jahren und Lagen wird, so ist es doch sehr zu bezweiseln, daß er für mehr nördliche Gegenden zu empfehlen ist. In diesem Jahre lieserte diese Sorte große, schöne und ansehnliche Früchte, während in ungünstigen, kalten Jahrgängen in der Regel bei Hannover sehr berostete und nicht gut ausgebildete Früchte geerntet werden. — Referent glaubt taher, daß für unsere Gegenden und weiter nördlich diese Apselsforte nicht in großer Ausdehnung angepslanzt werden dark.)

14) Sarbert's reinettenartiger Rambour.

15) Die Reinette von Orleans. (Bei biefer gilt bas von Rr. 13 Gefagte.)

B. An Birnen.

1) Die grune fürftliche Tafelbirne.

2) Die Sommer Dechant'sbirne.

3) Die gute Graue.

4) Der Wildling von Motte.

5) Der Ruhfuß, oder beutsche Mustatellerbirne.

6) Der punttirte Sommerborn.

7) Die Regentin.

8) Die Röftliche von Charnen.

9) Die Winter-Relis.

10) Die Ramper : Benus.

11) Die Winter=Dechant'sbirne. (In nördlichen Gegenden nur an Mauern. Es ist dies eine ganz vorzügliche Winterbirne, die felbst in unsern nördlicheren Gegenden hochstämmig noch gut gedeiht, allein man soll nicht zu viel davon anpflanzen, da ungünstige Jahrgänge leicht unregelmäßig ausgebildete und werthlose Früchte erzeugen. An Wänden dagegen ist es eine der vorzüglichsten Winterbirnen.)

12) Bofe's Flaschenbirne.

Die Bersammlung hielt die Anzahl ber hier genannten werthvollen Fruchte für genugend, und wurde beshalb zu anderen Gegenständen

übergegangen.

Professor Dr. Koch theilte ber Versammlung bedauernd mit, daß ber Vorstand des Gothaer pomologischen Bereins, Postseretair Rothshart, der sich große Verdienste um diesen Verein und um die Zwecke besselben erworben, am heutigen Tage das Zeitliche gesegnet; es sei ihm nicht mehr vergönnt gewesen, dieser interessanten und nüglichen Berssammlung beizuwohnen, und erlaube er sich daher, die Versammlung auszusorbern, in ehrender Anerkennung der Verdienste des Verstorbenen, sich zu erheben.

Nicht minder sei es bekannt, welch bedeutenden Verlust der Berlisner Gartenaau-Berein durch den Tod des im vorigen Jahre verstordenen Generals von Pochhammer, insbesondere aber die von dem Dashingeschiedenen mit großer Liebe und unermüdlicher Thätigseit vertretene Pomologie, erlitten habe; sein Wirken sei zu bekannt, als daß es nöthig wäre, hier in dieser Versammlung weiter darauf einzugehen, er ersuche daher die Versammlung, auch diesem Ehrenmanne einen Tribut ver ehrenden Anerkennung seiner großen Verdienste um die Pomologie, durch Erhebung von ihren Plägen, darzubringen.

Hierauf hielt ber Medizinal-Affessor Jahn einen interessanten Bortrag über eine von ihm seit Jahren versuchte Unterscheidung der Birnforten durch die Blätter; bie sehr mühevolle und geistreiche Arbeit mar burch getrocknete Blätter der Birnen in ihren verschiedenen Formen, so

wie burch Zeichnungen berfelben erläutert.

Es wurde ferner darauf angetragen, daß die Berfammlung bestimmen möge, daß bei demnächstigen Beschreibungen der Obstfrüchte besonbere Rücksicht auf eine mehr übereinstimmende Beschreibung genommen werden solle. Namentlich sei dabei zu bemerken, ob die Frucht und von wem beschrieben worden, ob die zu beschreibende Frucht auf Hochstamm,

Phramide oder Spalier, auf welchem Boben und in welcher Lage erwachsen. Außerdem sei es dringend nothwendig, den Zeitpunkt der Beschreisdung der Frucht genau anzugeben, ob z. B. die Frucht eben gebrochen oder bereits auf dem Lager gelegen, ob sie vor ihrer völligen Reise oder mährend derselben zc. beschrieben sei. Die Versammlung erkannte den Werth dieses Antrages an und beschloß die Einführung dieser Einsrichtung auf geeignete Weise zu erwirken.

hiernach wurde auf einem besfalls gestellten Antrag bie herausgabe eines handbuchs ber Pomologie, zu bem Zwecke ber leichteren Auffindung neuerer ober wenig bekannter Obstforten, unter bem Schutze

Diefer Berfammlung, befchloffen.

Noch bemerkte ber Professor Dr. Koch, wie es von Wichtigkeit sei, über ben Ginfluß ber Berschiedenheit bes Grundstammes (Unterlage) auf die Ausbildung und ben Werth der Früchte Versuche anzustellen und forderte die Bersammlung dazu auf. Bon vielen Seiten wurde indeß die Ueberzeugung ausgesprochen, daß der Verschiedenheit des Grundstammes nur ein sehr geringer oder gar kein Einfluß auf die Obstfrüchte zugeschrieben werden könne, sobald die Unterlage nur die Bedingungen der Ernährung des aufgesetzten Edelreises vollständig erfülle.

Fünfte und lette Sipung, am Dienstag ben 13. Dctober.

Der Professor Dr. Roch forderte die Borfigenden ber verschiedenen, jur Durchsicht und Berichtigung ber Früchte und Gemuse in den ersten Bersammlungen ernannten Sectionen auf, der Bersammlung Bericht

über ihre Thätigkeit zu erstatten.

Diefelben erklärten indeß, daß es unmöglich fei, bei der außerorbentlichen Reichhaltigfeit des vorhandenen Materials und der großen Schwierigfeiten, welche daffelbe der Untersuchung dargeboten, schon jest nur einigermaßen vollständig berichten zu können. — Die Versammlung wünschte indeß, da die meisten Mitglieder noch an demfelben Tage abreisen wurden, einen, wenn auch jest nur oberflächlichen Bericht über die Resultate der Ausstellung zu vernehmen.

Im Ramen ber Section jur Prüfung ber Aepfel nahm herr Garten-Inspector Lucas bas Wort, seinen Bericht, so weit es möglich sei, zu erstatten; er bemerkte babei, baß er nur bie Sammlungen erwähnen werbe, welche ihm gerabe im Gebachtniffe waren, und bat, zu entschul-

bigen, wenn er preismurbige Sammlungen übergebe.

Unter ben Sammlungen ber Pomologen zeichneten sich aus: bie ber Herren Deconomen Schumacher zu Ramrath bei Duffeldorf, Behrends in Travemunde, Muller in Zullichau, Schmidt in Blumberg, Jahn in Meiningen, Donauer in Roburg und Lange in Altenburg.

Die Früchte in ben brei letten Sammlungen waren weniger ichon, zeichneten fich aber burch Reichhaltigkeit und Richtigkeit ber Sorten aus.

Borzugsweise verdienten die Sammlungen des Superintendenten Oberdiet in Jeinsen, die vom Prinzen Albert, Gemahl Ihrer Majestät ber Königin von England, und die französische des herrn Lepère aus Montreuil genannt zu werden. Das Obstsortiment von der königlichen Obstbaum-Plantage zu herrenhausen zeichnete sich durch Schönheit der Früchte, Bollständigkeit und zweckmäßige Aufstellung aus.

Bon ben Sortimenten ber Bereine fei zuerft bie folefische Samm=

lung zu nennen. hiernach kommen die Sammlungen der Grüneberger= Gothaer und Arnstädter Gartenbau-Bereine. Der noch junge Garten= bau-Berein zu Rassel hatte ebenfalls ein schmuckes Obstsortiment ein= gefandt.

Die Früchte bes landwirthschaftlichen Bereins zu Biesbaden, wie bie bes herrn von Trapp baselbft, zeichneten sich burch schöne Far-

bung aus.

Unter ben eingefandten Sammlungen der Handelsgärtner waren bie interessantesten die der Herren A. Topf in Erfurt, J. Booth in Hamburg und H. Hoverbedt in Ostpreußen; die Früchte des letzteren geben den Beweis, daß sich der Obstbau auch in rauhen Gegenden mit Rutgen betreiben läßt. Den Handelsgärtnern im Allgemeinen kann es nicht genug an's Herz gelegt werden, daß sie in Jukunft für die Herstellung richtiger Namen bei ihren Fruchtsorten Sorge tragen und ernstlich Besacht darauf nehmen, nur werthvolle Fruchtsorten zu vermehren, weil nur dadurch der Obstbau in ihren Wirkungskreisen den wünschenswersthen raschen Aufschwung erlangen kann.

Im Namen ber Sectionen zur Prüfung ber Birnen nahm Herr Oberlieutenant Donauer hierauf bas Wort und erklärte, baß es nicht möglich gewesen, bis dahin schon das so sehr reiche Material vollständig zu übersehen, er könne seinen Bericht erst später abgeben, so viel aber könne er der Versammlung mittheilen, daß das Virnsortiment der königt. Obstbaum-Plantage zu Herrenhausen seine Ausmerksamkeit besonders in

Unfpruch genommen habe.

Im Namen der Section für Gemüsebau berichtete herr Benary aus Erfurt, daß selbiges in dieser Ausstellung nicht gut vertreten gemessen sei. Es sei dies wohl hauptsächlich der ungünstigen, trockenen Witterung dieses Jahres, anderniheils auch dem Umstande zuzuschreiben, daß die Gemüseausstellung als weniger wichtig betrachtet worden wäre. Am besten wären die Cucurbitaceen und Solanaceen, am schlechtesten die Wurzelgewächse vertreten gewesen.

Ein Melonenfürbis bes herrn F. A. haage aus Erfurt zeichne fich burch schöne Form aus, so wie der filbergraue Melonenfürbis des herrn D. Döppleb aus Erfurt, der das größte Gewicht, welches bisher in

Erfurt erzielt fei, nämlich 230 Pfund erreicht habe.

Ferner wurde erwähnt die große Melone ans dem königl. Rüchengarten zu Linden bei Hannover (Hofgartenmeister Lüpcker), die sich durch
einen außergewöhnlichen bedeutenden Ertrag auszeichne. Dann fünf
Wasser-Melonen des Herrn von Fabian zu Breslau in zum Theil neuen
Kormen. — Das Kartosselsortiment der königl. Obstbaum-Plantage zu
Herrenhausen mit den beigefügten Proben des Stärkemehlgehaltes jeder
einzelnen Sorte. — Der Blumenkohl von F. A. Haage aus Erfurt,
besgleichen der von Moschkowiß & Siegling zu Erfurt, das Gurkensortiment von Ebritsch in Arnstadt und Dioseorea Batatas (Hamswurzel)
von der königl. Obstbaum-Plantage zu Herrenhausen bei Hannover und
in kleineren Früchten von Möhring in Arnstadt; desgleichen das Kartosselsschen bes Herrn A. Topf zu Erfurt. — Sehr interessant sei
die ausgelegte Frucht von Benincasa cerisera des Herrn Dbergärtners
Lauche von der Wildparkstation bei Potsdam, ein gurkensörmiger Kürbis,
der Wachs ausschwiße. (Die Bescheidenheit des Herrn Benary war

Beranlaffung, daß berfelbe nicht erwähnte, wie feine Gemufe-Arten bie

porzüglichften auf ber Ausstellung feien.)

Professor Dr. Roch stattete vorläufigen Bericht im Ramen ber Weinsection ab und fügte demselben folgende Bemerkungen bei. Der Obstwein entspreche im Allgemeinen den an ihn gemachten Anforderungen nicht, alle Ausmerksamkeit verdiene dagegen ein neueres Fabrikat aus Obst, das unter dem Ramen Obstkraut in den Handel gekommen und wovon Proben ausgestellt seien. (Es ist dies eine dem Syrup ähnliche, wohlschmeckende, ziemlich feste Flüssisseit.) Das Obstkraut biete einen Ersat für die jest so theure Butter, und sei dessen Fabrikation deshalb auch später zu beachten. Um Rhein seien für diesen Industriezweig bereits Fabriken errichtet. Eine derselben habe vor Kurzem einen Ressel verfertigen lassen, worin auf einmal 4000 Pfund gekocht würden. Die Deidesheimer eingemachten Früchte, die sich durch Bortresslichkeit und Wohlseilheit auszeichneten, seien noch erwähnenswerth, der Handel damit sei bereits sehr verbreitet, und es möchte wünschenswerth sein, in geeigsneten Gegenden auf solche Weise den llebersluß zu verwerthen.

Durch herrn Grafen von Schlippenbach wurde noch auf bie Borzüglichkeit ber Banilletraube aus königlicher Plantage zu herrenhaussen und auf die des herrn Thränhart zu Naumburg ausmerksam gesmacht. Ferner wurden der Muskatschönedel, der blaue Bluffard, die Isabellentraube, welche lettere sich auch zur Bekleidung von Wänden eigne, der gelbe Leipziger, der große portugiesische Malvasier und der grüne Elbing, ein Sämling Kintelmanns aus Potsdam, lettere jedoch spätreisende Sorten, der Ausmerksamkeit empsohlen. Es wurde erklärt, daß die Isabellentraube von Vitis zulpina abstamme, daß diese Traube früher in Amerika zum Effen, jest aber zur Beindereitung gebaut würde, daß sie aber in letter Zeit durch Traubenkrankheit gelitten habe. Herr von Türk aus Potsdam und herr Bauer aus Tyrol empfahlen aleichfalls die Isabellentraube und erwähnte Lettere, daß selbige in

Tyrol noch nicht von Krantheit ergriffen fei.

herr Pfarrer Unader empfahl ber Bersammlung bie Benutung von Seifenwaffer zur Beseitigung ber Traubenfrantheit, und erklarte, er habe folches mit Erfolg gebraucht.

Noch murbe ber Berfammlung mitgetheilt, wie die Commiffion für

Austheilung ber Preife folgende Auszeichnungen bestimmt habe:

#### 1) Die filberne Medaille:

für die Trauben des Stadtraths Thränhart zu Raumburg, für die Früchte des Superintendenten Oberdief zu Zeinsen, für die Krüchte des Oberförsters Schmidt zu Blumberg.

2) Die brongene Medaille:

bem hofgartenmeister Borchers zu herrenhaufen für die Früchte ber foniglichen Obstbaum-Plantage zu herrenhausen bei hannover (zu Raumburg 1853 bereits mit ber silbernen Medaille prämirt),

für bie Früchte bes Mediginal-Affessors Jahn zu Meiningen,

" " Garten-Inspectors Lucas zu " " Herrn Müller in Züllichau,

" " " Defonomen Schumacher in Ramrath,

" Bemufe bes Sandelsgartners Benary zu Erfurt.

3) Ehrende Anerkennung durch Diplom: für die Früchte des Prinzen Albert, fonigl. hoheit zu London,
"" " Gutebefigers von Türk zu Potedam,

" " " Ministerialraths von Trapp zu Wiesbaden,
" " " Gutsbesigers Behrens zu Travemunde,

" " " Dberlieutenants Donauer zu Roburg,

" " Berrn Lepère zu Montreuil,

Außerdem murde noch meheren Fruchtfortimenten das Berbienft

ehrenvoller Ermähnung querfannt.

Se. Hoheit der herzog von Gotha hatte dem Ausstellungscomité bie unteren und oberen Sale des hoftheaters zur Berfügung stellen laffen, in welchen schönen und zu solchen Zweden sehr geeigneten Räusmen die Früchte geschmackvoll aufgestellt waren. Bon 194 verschiedenen Ausstellern waren daselbst 22,000 Obstfrüchte ausgestellt worden.

Bon Berrn Lepere murbe ben fich bafur intereffirenden Berren ber Berfammlung in bem Garten bes Berrn Runftgartnere Sauerbrei an einem Pfirfichbaum eine jest zu Montreuil übliche Methode ber Pfirfichbaumzucht erffart. - Die Methode besteht hauptfachlich barin, burch Sonitte und fonftige Behandlung ein gleichmäßiges Bachsthum bes Baumes in allen feinen Theilen berbeiguführen, fo, daß die einzelnen Theile bes weitverzweigten Baumes nirgends eine größere Ausdehnung im Bachethum erlangen fonnen, als man, um eine fcone Racherform bervorzurufen, fur zwedmäßig erachtet. Die fich nach bem Schnitte im Frubjahre bilbenden jungen Zweige werden mabrend ihres Bachsthums. im Sommer, febr beachtet. Beigt irgend ein Zweig einen zu fraftigen Buche, fo, bag man eine Berunftaltung bes Baumes baburch gu befürchten Urfache bat, fo wird er fofort festgebunden, bagegen wird ber mit ihm correspondirende Zweig, ber anscheinend im Wachsthum gurudbleiben will, feiner Bande entledigt und fo lange unangebunden in Rube gelaffen, bis fich unter ben beiden Zweigen wieder eine Uebereinstimmung im Buchse hergestellt hat. Go findet mabrend bes Sommers unausgesett eine forgfältige Beachtung bes Baumes ftatt, wodurch bann allerdings eine geregelte und icone Form berbeigeführt wird. Frühiahre wird beim Schnitte bes Baumes auf eine fcone und gleiche mäßige Bertheilung bes Solzes Bedacht genommen, in ber Urt, baß überall hinreichender Raum gur Entwickelung ber jungen Triebe bleibt. - herr Graf von Schlippenbach in Oftpreußen hat Diefe neue Methobe bei feinen Baumen angewandt und lobt ihren Erfolg fehr.

Daß die empfohlene Behandlung der Pfirsichbäume fehr zweckmäßig sei unterliegt keinem Zweifel, daß sie aber in unseren nördlichen Gezgenden viele Schwierigkeiten in ihrer Anwendung findet, ist eben fo gewiß. Wir haben nicht selten so harte Winter, daß unsere Pfirsichebäume, troß guter Bedeckung, im Frühjahre ganz in's alte Holz zuruckgeschnitten werden muffen und außerdem in Folge der bei uns so leicht wechselnden Witterung ganze Zweige absterben, die wir, da die Kraft bes Baumes gebrochen, durch fünstlichen Schnitt und soustige Behand.

5\*

lung nicht wieder ersetzen können. Erogbem aber wird die Unwendung biefer Methode auch bei uns zu empfehlen sein und bei jedem Baume wenigstens so lange ihren Werth zeigen, bis ein kalter Binter seine nachtheiligen Zerstörungen ausübt.

# Beschreibung neuer Crauben-Sorten.

Reber, ber fich grundlicher mit englischer Traubenzucht beschäftigt bat, bat fich überzeugen muffen, bag bas Clima wie ber Boben, wenn nicht burch fünstliche Beihülfe ben Erforderniffen bes Beinftocks mehr zugangig gemacht, ber erfolgreichen Rultur besfelben erhebliche Sinder= niffe in Weg legten. Das, mas bie Rebe über Alles liebt, ein marmes forniges und porofes Erbreich, auf bas bie Commerfonne eben fo febr wie auf die Utmofphare ihren belebenden Ginfluß auszunben im Stande ift, und die beitere Juli- und August-Sonne mit bem reinen Agurblau bes Simmelsgewölbes find Benuffe, Die bem Beinftod in Grogbritanien nur fparlich geboten werten. Mit um fo größerer Energie arbeiten ba= ber bie bortigen Gartner ben naturmibrigen Sinderniffen entgegen, und eine auf's forgfältigfte conftruirte nur mit paffenden Erbarten gemifchte Bein-Rabatte für bie Burgeln, und ein billiger Raften von Solg und Glas, um ben frangofischen Simmel mit feinen beigen Juli-Tagen fur bie nothwendige Reife ber Beeren und bes Solges berübergugaubern auf ihre grune Infel, lagt bie bortigen Gartner Die Triumpfe feiern. bie weit und breit befannt genug find.

Es liegt aber nicht in ber Aufgabe bes heutigen Auffapes, die Art und Beise der Rabatten-Anlegung, wie überhaupt den Bau der eng= lischen Weinkästen aussührlich zu behandeln, sondern es ist mein Wunsch, von drei Traubensorten Erwähnung zu thun, die theils schon im Hansbel, theils noch in den Händen der Handelsgärtner sind und erst im

Lauf bes jest angetretenen Jahres fauflich zu haben find.

Sie zeichnen sich durch entschiedene Borzüge vor alteren längst bestannten Traubensorten aus, und sei es mir erlaubt, die Bemerkung zu machen, daß hier nicht eine bloße Compilation aus englischen Journalen im Interesse der Hamburger Gartenzeitung stattsindet, sondern ich ein persönliches Mitglied der "British Pomological Society" bin, die ihre monatlichen Sigungen und Ausstellungen im Centrum London's hält, und ich durch thätige Theilnahme an diesen Sigungen während meines längeren Aufenthalts in England die Gelegenheit hatte, durch mehrsaches Prüsen und Prodiren mich im Beisein der bedeutenden Pomologen Engslands, wie Robert Hogg, Thomas Rivers, Busby, Snow und Andere, von den Licht- und Schattenseiten des ausgestellten Obstes zu überzeugen.

Nachdem biefe kleine Bemerkung vorangeschickt worben, wende ich mich nun zu ber erften neuen Erscheinung auf dem Gebiete ber Obft

Cultur, und zwar zu

Busby's Stockwood Golden Hambro,

bie im vorigen Sommer von der Firma Beitch in Chelfea ausgeschickt

wurde. \*)

Schon lange ging es ben Englandern im Ropfe berum, ob man nicht eine Traube guchten fonne, Die bas getreue Begenftud zum blauen Frankenthaler bildete, und möglichft biefelben guten Gigenschaften biefer Sorte, Die ja befannt genug find, mit einer fconen goldgelben Farbe ber Beeren vereinigen murbe. Es murbe befruchtet, gezüchtet, gefreuzt, Generationen erzogen und verworfen, bis ter Bartner Busby, vom berrichaftlichen Vart von Stockwood, dem Berrn John Crawley geborig, durch forgfältige Befruchtung des Frankenthalers \*\*) mit dem Pollen bes Dutch Sweetwater's, (syn. unfere Gutebele, benn bie engliichen Sweet-water Grapes find bas, mas wir mit Gutebel und bie Frangofen mit Chasselas bezeichnen) eine Traube erzielte, die biefem Bunfc binlanglich entfprach. - Rachdem ber Gamling bas Alter ber Tragfabigfeit erreicht, ichicte Berr Buoby Die erften Trauben nach der monatlichen Sigung ber Horticultural Society von London, im October 1853, woselbst fie bas erfte Diplom ber Musgeichnung erbielt. Dann murbe fie auf ber Juli-Ausstellung ber Londoner Gartenbaugefellichaft zu Chiswick mit ber "großen Gilber-Medaille" gefront, fo auch in der pomologischen Bersammlung in London August, 1855 und gang fürglich erhielt fie ben Preis von letgenannter Wesellschaft von zwei Buineen fur bie iconfte Gamlinge-Traube ohne Mustat-Befchmad. (Claffe B.) - Ramlich Claffe A., 2 Buineen fur einen Gamling mit Mustat-Gefdmad, murbe einer Traube zuerfannt von ber nachher bie Rede fein foll.

Die Form der Traube ist ähnlich mit der des Frankenthalers, und hat ebenfalls Nebenstiele; die Beeren sind groß und oval rund, gelb und wenn im hohen Stadio der Reise, lagert sich ein wunderschönes Benstein= und auch Goldgelb auf den Beeren; haut vorzüglich dünne, löst sich leicht vom Fleisch, das sehr zart ist, schmelzend und ein ungemein erfrischendes Aroma auf dem Gaumen zurückläßt; ein characteristisches Merkmal, das mir in dem Grade noch von keiner andern Sorte vorgekommen. (Es sei aber wohl zu bedenken, daß diese probirten Trausben unter Glas gereift waren, unter welchem sede ohne Ausnahme einen

verfeinerten Geschmack befommt). -

Leider war kein Blatt mitgeschickt, so daß sich nicht angeben läßt, ob sie barnach in die ächte Gruppe ber Frankenthaler, oder in die väterlicher Seits, in die der Gutedel einzureihen ist. Es int recht erfreulich, daß sie in Deutschland schon eingeführt und zwar in Ersurt zu
haben ist. Döchten die geehrten Leser, die diese schöne Traube schon

<sup>\*)</sup> Wird auch bei mir nächken Herbst zu baben sein. T. v. S. \*\*) Es mag ber Einwurf geschehn, warum ich schlichtweg "Frankentbaler" und richt ben Ausbruck "Schwarzer Hamburger" (Black Hambro wie die Engländer immer sogen) gebrauche, ba boch ber Black Hambro die eigentliche Stammsorm bieses Samlings von mütterlicher Seite ifft. — Es mag darauf entgegnet werden, daß im strengspomologischen Sinne allerdings die beiden von einander verschieden sinh, allein der Unterschied im Manzen doch so unbedeutend ist, daß man der gesammten Leserwelt es leichter macht, die als ganz gang und gede bekannten Ramen zu gebrauchen, ohne sich allzusehr babei gegen die Regeln der Spsiematif zu versstoßen.

täuslich an sich gebracht, sie recht forgfältig cultiviren, und sie womöglich auf der nächsten großen General-Bersammlung der deutschen Pomologen und Obsizüchter ausstellen, as geschehe damit im Interesse der vaterländischen Cultur ein großer Dienst und ten Einsendern selbst eine Freude bringende Befriedigung. — Jedes Urtheil, ob sie für die Freiland-Cultur an offnen Mauern, oder ob sie nur unter Glas in unserm beutschen Clima gedeihen würde, jest schon zu fällen, würde voreilig sein; die Jukunst muß es lehren, und obwohl sich einigermaßen von dem Character der Traube Schlüsse ziehen lassen in Bezug auf das Naturell der Rebe, ob sie viel Sige bedürse oder wenig, so enthalte ich mich vorläusig jedes Prognostison's über dieselbe, um der allgemeinen Ber-

breitung auf keine Weise entgegenwirken zu können. —
Che zur zweiten Novität übergegangen wird, sei es erwähnt, daß es in einem Blatt, in welchem diese neue Traube besprochen wurde, ein entschiedener Irrthum war: "Weißer Muskateller" in Parenthese hinter Stockwood Golden Hambro gesetzt zu haben. Dadurch würde bie ganze Eintheilung über den Haubro geworfen, denn die Engländer theilen ihre gesammten Trauben in 3 große Haupt-Gruppen ein: nämslich in 1) Muscadines und Sweetwater-Grapes, (unsere deutsche Gutebel-Gruppe,) 2) Hambro-Grapes (Frankenthaler-Gruppe) und 3) Muscat-Grapes, die einen entschieden müskirten Geschmack haben und nur in Warmhaus-Temperatur die völlige Eüße und Reise erlangen. — Die Hambro-Trauben haben auch nicht einmal annähernd irgend welche Aehnlichkeit mit Muskat-Trauben, folglich der Irrthum leicht zu berichs

tigen ift.

Die zweite neue Traube ift die Bowood-Muscat, ein Product ber Rreuzung zwischen bem Cannon Hall und bem Alexandria-Muscateller, bon Beren Spencer, Dbergartner bes Marquis of Lanstowne gezüchtet. Sie eignet fich nur für bie Temperatur bes Ananachaufes und folder Barms häufer, in benen bas Thermometer etwa auf 18-20 Barme ftebt. Ift alfo für beutiche Dbftmauern gang unpaffend, und murbe mobl nur eben im Beintaften mittlerer Barme geteiben. - 11. berbies mar es mir mit bem beften Willen nicht möglich, auch nur ben geringften Unterschied im Aroma von ber schon alteren Muscat of Alexandria mahr= gunehmen, von ber fie überhaupt nicht abzuweichen fcheint. Sie alfo als Reubeit mit bem Preife von einer Buinee Die fie toften foll, ben beutichen Lefern zu empfehlen, wenn man badfelbe fur 3 8. 6 d. (2 3 13 β = 1 of 5 Ggr.) bem gewöhnlichen Preise fur Die Alexandriner Mustat-Traube, befommen fann, mare überfluffig; wohl aber mare es ju munichen, daß lettere in die Sof-Barten eingeburgert murbe, und ift es unbegreiflich, bag trog ber vielfachen Beziehungen mit englischer Gartnerei, biefelbe, ale bie anerkannt allerfeinfte Zafeltraube nicht langft bei une eingebürgert ift.

Eine recht warme Empfehlung bahingegen verdient ein Sämling bes tüchtigen herrn Snow, Gartner bes Grafen Gren zu Breft-Park, ber Eigenschaften verspricht, die, wenn sie sich wirklich so bewähren, wie ausgesagt wird, eine bedeutende Lücke ausfüllen würden. Es ist dies 3) die blaue Muscat Hamburgh Grape, eigends so benannt, und vorgeschlagen von meinem trefflichen Freunde, Robert hogg, weil sie eine Traube ist, die mit dem Character und habitus bes Krankentbalers die

feine gewürzhafte Guge ber englischen Mustateller-Trauben vereinigt. -Bewährt fich biefes, fo mare man in ber Traubenculter um ein gang Bebeutenbes weitergefommen, und es ift Babricheinlichfeit genug bagu porbanden. Mr. Snow ift als außerft biebrer, rechtlicher Mann in ber Gartnerwelt hinlanglich befannt, er hat auf Treu und Ehre verfichert, biefe Gorte brauche ju ihrer vollfommenen Reife und Zeitigung weiter nichts, als die Temperatur eines gang gewöhnlichen Weinkaftens, und Die Trauben, bie ich im November porigen Jahres und im Laufe biefes Sommere gefostet, hatten bie volle Buderfuße ber Mustateller; aber! eine ziemlich hartliche Schale, was fie aber auch wiederum befähigt, lange aufbewahrt zu werden. Bon dieser Art hatte Mr. Snow das Blatt und Solz mit eingeschickt; fie ahnelten fehr ben Dustatellern, auch naberte fich bas ftart geschligte Blatt ber Gruppe ber Frontignan's (nicht Frontignac). Die Form ber Beere ift mittlerer Große, bieweilen rundlich, meiftens aber oval, Saut ichwarzblau, und obwohl nicht bick. boch gabe. - Fleisch schmelzend, weinig, und voll vom Buderftoff ber Mustateller. Die Ungabl ber Steine in ben Beeren ift gering; bisweilen ein, auch zwei in ber einzelnen Beere. Die Eraube hat bie langen Rebenftiele ber übrigen ihrer Gattung, und erreicht oft bas Bewicht von 4 = 5 Pfund.

Wird im August 1858 in ben Sandel gegeben.

Preis: eine Guinée.

Theod. von Spredelfen.

# Der Fürstliche Park zu Schlavenzitz bei Cofel.

#### Mitte Detober 1857.

Daß die Besuche von Gärten für den Gärtner und Naturfreund nicht blos um eines stüchtigen Genusses willen, der sich mit der obersstächlichen Anschauung begnügt, besucht werden, sondern um wirklich nüglich und lehrreich zu werden, die speciellen Punkte durchgangen werden müssen, um sich so ein zusammenhängendes, harmonisches Ganzes zu bilden, welches nur allein geeignet ist, in der Nückerinnerung sich die Situation als eine wirkliche darzustellen, ist wohl gewiß Jedermanns Absicht.

Nicht allein, daß wir die fünstlichen Gehölzgruppen, die Construction der Glashäuser, sowie die Arrangements der Gemächse und deren Eultur in Augenschein nehmen, um und befriedigt zu fühlen, fassen wir gewiß anch die von der Natur mitunter so herrlich gebildeten Gehölzgruppen und einzelnen Bäume in's Auge, die, wie allbefannt, nicht nur allein den landschaftlichen Gärten und größeren Parks zur Bervollkommnung und zum Anschluß der künstlichen Gruppen dienen, um so ein gediegenes, erhabenes Gemälde für diese Zwecke zu haben, sondern die wir von der Natur so meisterhaft an den Flüssen, in den Gebirgs-Landschaften und in den größeren Bäldern sinden.

hier, in biesen eben genannten Balbern, ziehen sich theilweise gleich Landzungen im Meere, grune, lebensfrische Biesen, die so eben und wagerecht liegen, daß die Meister der Nivellirfunst hier unnug mit ihren Instrumenten arbeiten wurden. Wie schon und herrlich sind hier bie von der Natur gebildeten Baumgruppen, welche sich von der Erde bis zur Spige der höchsten Baume mit zahlreichen gesunden, frischen Blättern bekleiden, und in schonen, dichtgewölbten, bald mehr oder weniger hervortretenden, in Wellenlinien geformten Gruppen erscheinen.

Sier, in Diefer prachtigen Ratur, in ber fich auch ohne Menichenhande Die ichonften, volltommenften Baumgruppen gebilbet, bei beren

Unschanung une bie Worte:

"D Mensch! in beinem folgen Bahn, Du glaubst ber Künfte Meister bich. Geh', sieh' bir Gottes Werke an — Und bu erröthest sicherlich."

recht lebhaft einfallen muffen, wird von Manchem in feinem Eigendunkel (als eben nicht fein Machwerf) für zu gering erachtet. — Wenn nun auch ter Frühlingsschmuck der Natur und der Gärten das schönste Gewand ist, in welches sie sich nach langem Winterschlafe kleiden, und auch der Sommer mit seiner prächtigen Blumenflor Herz und Auge erfreut, so haben aber auch die Tage des Herbstes ihr Erfreuliches, und bieten sowohl in der Blattfärbung\*), wodurch die sonderbarsten und ergöslichsten Contraste in den Gehölze und Gewächsgruppen entstehen, als auch in den mit Obst gesegneten Gärten und Weinbergen (welche Pomona theilweise reichlich segnet) eine Fülle des Wohlgefälligen dar.

Bie ausnehmend schön, hinsichtlich ber Blattfarbung, fich bie Bes birge-Landschaften im October ausnehmen, wo besonders die Birke und einige Eichen die liebliche Karbung zwischen ben dunkeln Roths und

Beiftannen hervorbringt, wird Jeder wiffen.

So bot auch ber Fürstliche Park zu Schlavenziß im October mit seinen erhabenen Gehölzgruppen, in welchen besonders die Buchen, Ahorn, Kastanien und Ebereschen so lieblich gegen die noch immer dausernd grün bleibenden Erlen, Weiden und einige Eichen contrastirten, einen erfreulichen Anblick. Alls einer der schönsten und größten, sowie auch am saubersten gehaltene Park kann er in Oberschlessien als einer der bevorzugtesten gelten. Große, an 3-5 Fuß im Durchmesser haltende Bäume, wie Pappeln, Linden, Eichen, Buchen und Rüstern, erheben sich wie Riesen aus seinem Grunde, und geben somit der ganzen Landschaft das Gepräge eines ritterlichen, fürstlichen Wohnsiges. Eine in meheren Reihen gepflanzte Allee von starten Linden, Buchen und Rüstern führt zu der über 200 Fuß langen schlossen Schloßerwäte, von welcher man eine Seitenansicht des prächtigen Schlosses genießt, sowie des unten hinströmenden Flusses, die Klodnig. Der Lauf des Flusses

<sup>\*)</sup> Das Blumenblau (Anthokyan) ift im Basser, etenso im schwachen Altobol leicht auflöslich und wird durch die Einwirkung der schwächten Säure violett und endlich roth gefärbt, wobei es dann auch sauer reagirt. Die rothe Färbung der Blätter im Herbste und Winter (die sogenannte Winterfärbung) ist eine durch periodische Entwicklung des Anthospans bedingte Erscheinung. (Unger & Endl.)

ift von bier aus gefeben ein regeln affiger; feine Ufer find meiftens mit Beiben eingefaßt, zwifchen welchen fich verschiedene Pflanzen, wie Carex. Phragmites. Calamus zc. porfinden, und fo im Berein mit ben niedris gen Sumpfweiben bie Ufer geregelt einfaffen. Go gewährt benn ber erfte Blid von ber Brude aus nach allen Seiten bin, befonters ftromabwarte, wo man im Sintergrunde Biefen mit bervortretenten Baumgruppen und Gebäuden gewahrt, einen recht aufmunternden, lebhaften Eindruck. Wir wenden une nun links von ber Brucke in die anftofenden Baum: und Strauchvartbien, und gewahren geschmadvoll angelegte Bege, Die fich in fanften Biegungen nach allen Geiten bes fchonen Parte bingieben. Dbgleich ber Berbft bie Blatter ber Baume und Besträuche ichon ziemlich gablreich auf die Bege gestreut hatte, und bamit bie Berfundigung bes baltigen Stillftanbes ber Befuche andeutete, fo lief fich boch die Sauberfeit und Dronung, mit welcher die Bege in ben lieblichen Sommermonaten unterhalten werben, auch jest noch beutlich erfennen. Die Gebolze bestehen meiftens aus: Fagus, Ulmus, Fraxinus, Sorbus, Robinien, Rhus, Viburnum, Evonymus, Syringa, Berberis, Cornus, Spiraea, Deutzia, und bilden theilmeife, in Berbinbung mit Sainbuchen lange, fcon beschattete Bange, in welche man fich zur beißen Sommerzeit nicht erft angftlich nach einem fcattigen Platchen umzuseben bat. Es find in ben verschiedenen Sahren mehrfache Berfuche binfichtlich ber Acclimatifirung biverfer feinerer und garterer Solzgemachfe gemacht morten; Die aber wohl boch mehr in ben bort ftrengeren und anhaltenberen Bintern, ale in ben Bobenverhaltniffen ihren Grund bes theilmeifen Diftlingens finden burften. - Ginzelne etwas erhöhte Puntte bes Parte find mit Blumenforben gegiert, welche auf ftarteren, trochnen, mehräftigen Baumen in Raften und Rorben angebracht find. Auf einigen ebenfalls erhabenen Stellen befinden fich einzelne riefige Giden und Linden, welche mit ihren imponirenden, fcon belaubten und großen Rronen von fern gefeben, einen erhabenen Gindruct Diesen folgen theilweise einige große, sauber gearbeitete Statuen, Die, umgeben mit fünftlichen Blumengruppen, Alles reprafentiren, mas in Diefer Binficht fur größere Garten gewünscht wirb. Das fürftliche Schloß ift von ber hinterfeite mit einem geschmadvoll angelegten Baffer umgeben; in und um baffelbe befinden fich einige gierliche Bauschen fur Baffervogel, fowie fich auch am Rante bes Baffers zwifchen ben Beftrauchen mehere Pavillons bemertbar machen. Die Beibe fehrt ihre niedermallenden Zweige bem Baffer gu, mahrend bie Eberesche und ber einfache Schneeball mit ihren gelbrothlichen Blattern und rothen Beeren recht lieblich zwischen ben noch immer jugendlich grunen Beiben und anderen Strauchern contraftiren. Gine leichte Gondel ichaufelt fich auf bem vertraulichen, rubigen Baffer, fowie mebere Baffervogel es beleben, und fo die berbftliche Stille, welche mit bem Kallen bes Laubes eintritt und die übrigen Ganger vertrieben bat, in fofern etwas unterbrechen. Die Rasenvarthien por bem Schloffe find fauber und geschmadvoll arrangirt, und mit modernen Blumenbeeten, welche mit aut gehaltenem Buchsbaum eingefaßt find, gewähren fie, im Berein mit einer geschmachvoll aufgestellten Gruppe von Statuen, einen angenehmen Unblid. Auch bier find es unfere ichagenswerthen und unübertrefflichen Berbenen, welche in ibren verschiedenen Ruancen auch noch jest theilweise ben Rafen so prächtig kleiben; mahrend an ben Ranbern ber naben Strauchparthien Zwergastern und die bankbare Fuchsie, welche ihre Glocken über bes nabenden Berbstes Borganger, bie

fallenden Blatter, trauernd erhebt, gn erblicken find.

Bir wenden und nun zu den Glashäufern, welche zu bem Theile bes Schloffes gehören, ber ben Parf umgiebt, und fpater ju bem anbern Theil bes Parts, welcher fich bem Gemufegarten anschließt und, burch ben fluß getrennt, ifolirt liegt, unfere Mufmertfamteit gu fchenten. Die Glashäufer nebft ihren tagu gehörenten Rafenparthien find von einer gegen 4 Fuß hohen, gut gehaltenen Beigbuchenhede umgeben, durch welche mehere Wege führen, beren Gingange burch fleine weiße Thore Gleich beim Gintritte erbliden wir 3 prachtige, im bemerkbar find. Triangel gepflangte Eremplare ber Catalpa syringaefolia, und nabe ber Sede ein langliches Beet von ponifchen Uzaleen, welche zu beiden Enben mit Mahonien umgeben find. Links liegt eine halbfreisformige Abtheilung von perennirenden Staudengewächfen, fowie vor den Glad-häufern, auf den verschieden geformten einzelnen Rafentheilen fich folgende Geholze vorfinden: Calycanthus floridus; Aralia japonica, spinosa; Sambucus racemosa fol. var.; Cornus mascula; Philadelphus nana fol. var.; Amygdalus nana; Viburnum macrocephalum; Spiraea bella, callosa, Reevesii fl. pl., laevigata; Syringa Duchess de Nemour, vulg. fl. pl., de Marly, Emodi; Fagus asplenifolia; Gymnocladus canadensis; Ribes Cartonianum; Acer striatum. bolgern waren theilweife auf ben Rafeneden vertheilt: Juniperus Sabina fol. var., sibirica, virginiana prostrata, nepalensis, flagelliformis, chinensis, Fortuni, hispanica, canadensis; Taxus Harringtonii, canadensis, hibernica, leptolepis, baccata fol. var.; Picea Pichta, Fraseri; Abies coerulea, nigra; Belis jaculifolia.

Bwifchen ben einzelnen Wehölzen fanden fich in fleinen Gruppen ober einzeln vertheilt einzelne Stauden, fowie bienne und annuelle Bemachfe bor, welche mit ben jest ichon eingetopften Begonien, Dufaceen u. f. w. in bem in biefem Jahre gunftigen Sommer recht gut harmonirt haben mogen. Es fanden fich vor: Solanum Balbisii und citrullifolium; Salvia argentea; Funkea undulata var.; Clematis tubulosa; Tritonia aurea; Lopezia longiflora; Humea elegans; Paconia sinensis rosea pl.; Phalaris, Rheum; fowie bas zierliche und jest noch baufbar blübende Plumbago Larpentae, und mehere Commergemachfe. Ein auf einer icharfen Rafenecke angebrachter 2 guß von ber Erbe erhabener und 3 Auf im Durchmeffer haltender ballonactiger Drabttorb, welcher mit Maurandia Barcklayana übergogen mar, muß mabrend ber Sommergeit einen lieblichen Effect gewährt haben, benn feine über mehere hundert tragenden Samenkapfeln ließen auf eine reichliche Klor foliegen. Roch find zu ermabnen ein zwifden ben Glachaufern gelegenes, mit meheren Wegen burchzogenes Quartier, welches mit boche ftammigen Rofen bepflangt, und zwischen welchen fich Prairie und bengalifche Rafen anschloffen, bie gur Beit einen lieblichen Unblid mit ihren blühenden Guirlanden gemabren muffen. Cowie nun die Augenparthien, welche die Glashäufer umgeben, ichon ein fauberes, wohlgeordnetes Ganges verrietben, um fo mehr mar es in ben Glasbaufern zu vermuthen, wo fich benn auch bei bem Gintritte in bas 64 Rug lange Warms

baus bie accurate und forgfame Pflege, welche ber umfichtige und tuchtige Sofgartner Berr Schwedler in allen Theilen bes Barte ben unter feiner Dbhut ftehenden Pfleglingen angebeihen läßt, fich auf's Rene Gleich bei bem Gintritte erblickten wir eine Relevartbie, welche von biverfen Karrn, Philodendron pertusum, Bactris caryotaefolia, Phrynium setosum, Dichorisandra und meheren Begonien gebildet mar. Un beiben Seiten ber Gingangothur ftanben 2 fraftige, wohlgepflegte Eremplare von Caladium esculentum im freien Grunde, welchen mehere Begonien und diverfe Lycopodien beigefellt maren. Die übrigen Pflangen werben in Topfen cultivirt, und ließen in Bezug auf ein gefundes, fraftiges Bachethum nichts ju munichen übrig. Bon ben beften blubenben Pflangen murben notirt: Dichorisandra ovalifolia, Phyllanthus speciosus, Rondeletia speciosa, Ardisia crenulata, Tydaea Warscewiczii, Alloplectus speciosus, Allamanda neriifolia, bie gierliche Aechmea miniata discolor, Clerodendron foetidum, und mehere noch fon blübende Arten von Achimenes und Gloxinien. Ebenso maren unter ben Blatt: und anderen Pflangen bie vorzüglichsten: Astrapaea Wallichii, Ficus Neumannii, Ferdinanda superba, Heliconia farinosa, Anthurium membraculiferum, Stadtmannia australis, Gastonia Candoleana, Philodendron pinnatifidum, Carludowica palmaifolia, Caladium arboreum, Dracaena Storkii und mehere Begonien. Die Gaulen waren mit Cissus, Dioscorea und Passiflora befleibet, und gewährten mit ben aut arrangirten und febr fauber gehaltenen Pflangen einen febr befriebigenben Ginbruck. Bei bem Gintritte in bas gegen 76 fuß lange Caphaus läßt fich baffelbe fagen; es ift ein erfreulicher Unblick, Die 10-12 fuß boben, mit breiten buntelgrunen Kronen und reichlichen Rnospen befegten Agaleen zu ichauen. Bon oben bis unten gefcmad: voll gruppirt, bilben fie mabre Banbe, die von ben Rleinften bis gu ben Größten in vielen Sunderten von Eremplaren ein gefundes, fraftis ges Wachsthum und Taufende von Knoepen zeigen. Melaleuca, Metrosideros, Acacia find in biverfen Species mit vielen andern Reubolfändern gut rangirt. Abutilon striatum überragte in meheren 18 bis 20 Auß boben Eremplaren, mit hunderten von Bluthen bedeckt, Die Gruppirungen, zwischen welchen fich noch in Bluthe bliden ließen: Agoratum, Salvia, Erica, Correa, Polygala, Mahernia, Cuphea und mebere andere. Die Gaulen find umzogen mit Passiflora, Tecoma und Ephen, wahrend zwifden benfelben in zierlichen Umpeln Mikania, Disandra, Crassula, Russelia und Chorozema ilicifolium berabhangen. Die Ginfaffungen ber Gruppen find febr zierlich, und bestehen aus einer glangend braunen Schlade, gwifden welche grunes Moos gestopft ift. ber Mitte bes gegen 125 Fuß langen Camellienhaufes befindet fich ein an 20 fing bober und 18- 20 fing breiter, tempelartiger Bau, in beffen hintergrunde bobe, gut gepflegte Camellien halbfreisformig gruppirt find. Bu Geiten ber Gingangethuren, welche ju ben 2 Abtheilungen bes Camellienhauses führen, fanden 2 Blumentische, welche an ihren Rugen mit Ephen umrantt und mit prachtvoll blübenden Ruchfien becorirt maren. Zwischen beiben Blumentischen, in ber Mitte ber Camelfiengruppe ftand auf einem einzelnen Stanber eine prachtig blubenbe Pitcairnia angustifolia. Born an ben Fenftern ftanden blubende guch= fien, Ageratum, Rofen, Berbenen, Cineraria amelloides, Heliotropium,

Chrysanthemum (Liliput) und Salvia splendens, welche lettere fich befondere gut zwischen ben bunkelgrunen fleinen Citrus sinensis ausnab= Roch find zu erwähnen 2 Bafen, welche auf 6 Rug boben gußcifernen Beftellen, gu beiben Seiten ber außeren Gingangetbur ftanden. und mit Disandra prostrata behangen waren. In ben Camellienhaufern murden nur Camellien und Rhododendron bemerft, die bier gu Taufen= ben cultivirt von fraftiger Gefundheit find, und mit gahllofen Rnospen bebeckt, einen prachtvollen Blutbenteppich zur Frubjahrszeit bilben muffen. Außer diefen ermähnten Saufern, Die nur fur die beften Culturpftangen hergerichtet find, befinden fich noch ein 120 fuß langes Pelargonienbaus; baffelbe mar rangirt mit Pelargonien, Cinerarien, Calceolarien, fowie meheren niedrigen frautartigen Kalthauspflanzen. fcbloß fich ein 18-20 Jug langes Bermehrungshans an; ebenfo ift an ber Sinterfeite bes Pelargonienhauses ein Rosenhaus angebracht. Much findet fich noch an bem zu ben Treibtaften bestimmten Orte ein 84 Ruft langes Erdhaus vor, in welchem fich eine große Ungahl Berbenen und mehere Urten Stecklinge in Rapfen befanden; Die vorhandenen Raften fcheinen blos zur Cultur ber Topf- und anderen Gewächse bestimmt zu fein.

Wir wenden uns jest dem schon erwähnten Gemüsegarten, welcher mit einem Theile des Parks auf dem jenseitigen Ufer des Flusses liegt, zu, und gewahren eine lange Seitenmauer, an welche sich Wein, Aprifosen, Pfirsich befinden. Ein Theil der Mauer, eirea 310 Fuß, sind zum einsachen Treiben ohne Kanäle (Balken, welche schräg an die Mauer befestigt, unten etwas untermauert und zum Ein- und Ausheben der Fenster hergerichtet sind) bestimmt, und an welchen sich föstliche Trauben von diversen Weinsorten vorsanden. Desgleichen besindet sich zum Treisben der Feigen ein 122 Fuß langes Treibhaus vor; an dasselbe schlossen sich die Ananashäuser von 120 Fuß Länge, sowie ein 45 Fuß lan-

ges Bobnenbaus an.

Bor biesen erwähnten häusern finden sich eine gehörige Anzahl von Rästen zum Treiben des Gemüses und zum Ananasbetriebe vor. Weiter hinten besindet sich ein von Weinspalieren umgebenes, an das zum Betriebe des Gemüsebaues bestimmte Terrain anstoßendes 110 Juß langes Drangenhaus. In demselben machten sich große, gut cultivirte und reichlich mit Früchten behangene Drangenbäume bemerkbar. Dieselben waren einrangirt mit Kuchsien, Pelargonien, Laurus, Morthen

und biverfen anderen Ralthauspflangen.

Der Gemufegarten hat die Gestalt eines länglichen Bierecks und ift in der Mitte von einer Reihe größerer Dbstbaume durchzogen. Dies felbe Ordnung, wie in den andern Theilen bes Partes, ift auch hier

hervorzuheben.

Der an ben Gemüsegarten anstoßenbe Theil bes Parks, welcher mit bemselben einen Raum von gegen 90 Morgen einnimmt, während ber jenseitige, an dem Schloffe belegene Theil wohl über hundert Morgen einnimmt, so daß das ganze zum Park und Garten bestimmte Terrain wohl über 200 Morgen einnehmen dürste, besteht durchgängig aus großen Laubhölzern, worunter sich einige Nadelholzgruppen besinden. Man sieht in diesem Theile, außer meheren älteren Statuen, einige gemanerte tempelartige Ruhestätten, steinerne Bänke, Tische und eine im Freien hergerichtete, im schönsten Schatten belegene Turn-Anstalt. So

wie nun bas Laubholz, in großen, gefchmadvollen Gruppen vereinigt, ein für bas Muge mobigefälliges und bem 3mede bes Parte entfpredendes Banges bildet, fo ift auch bas Rabelholg in einzelnen Gruppen. ale auch mitunter zwischen ben Laubhölgern hervortretend, der lage und Unfict angebracht. Bir laffen unfere Blicke fcweifen und gemabren einen nabe am Rande bes Partes fich hinziehenden Weg. In ber Mitte zwifchen hohen Laubhölzern macht fich und ein Rafentheil bemerkbar, in beffen Mitte wir einen grunen Sugel, auf welchem Beibnmuthofiefern (Pinus Strobus) ihre duftern, melancholischen Saupter erheben, erblicken. Bei naberer Betrachtung, Die nothig ift (weil fich die Zweige von ber Erbe aus erheben), um bas barin Geborgene naber zu erkennen, erblickt unfer Auge ein an 6 Rug bobes, langlich-vierediges gufeifernes Denfmal, auf welchem fich Degen, Belm und andere Embleme befinden. Außer meberen Inschriften ift auch bie an beiden Enden bes Denfmals in ben gegoffenen Bappen zu lefende Infdrift: "ex Flammis oreos", bie mahrscheinlich auf ben Urfprung bes hoben Fürstlichen Geschlechtes bindeuten foll. Ginige Schritte weiter auf bemfelben Bugel ftebt ein Blumenforb, aus welchem tie ichattenliebente und mittrauernde Borten= fie ihre Ropfe fdwermuthig neigt, um bem Befucher anzudeuten, baf unter ihr ein unvergefliches Wefen feine Rubestätte gefunden bat. Unter bem eifernen Dentmal ruben die Bebeine bes Grofvaters, mabrend unter bem Blumenforbe bie Bebeine bes Baters von dem jest lebenten Kurften von Sobenlobe-Ingelfingen, fich befinden.

Wenngleich Biele die hohen Berftorbenen nicht gekannt, und Manscher blos die Grabstätte besucht, die sich hier fern von dem Weltgetümsmel in der freien Natur unter den immergrünen Bäumen besinden, so haben doch der Edelsinn und die große Herzensgüte, welche die hohen Berstorbenen so Vielen, ohne Unterschied des Standes und der Person, zu Theil werden ließen, sich dauernde Monumente in den fortlebenden Geschlechtern gesetzt, und Ihre Namen fürstlich erhoben! — Möge das Wohlwollen, welches die hohen fürstlichen Gönner so liebevoll für dieschöne Natur und ihre Gärtnerei dewiesen und noch deweisen, auch ferner dem Parke erhalten bleiben, damit so ein Borbild für das schönste Interesse, die Natur zu beobachten und zu verschönern, auch für Diesienigen erhalten werde, die leider noch vielen ganz entgegengesetzten Interessen eine zu große Wohlgeneigtheit schenken.

### Beitrag zur

# Beldichte und Theorie der Landschaftsgartnerei.

Bon bem Königl. Preuß. Landgerichts-Rath a. D. August Giefede ju Potedam.

Der Standpunkt, welchen die lands chaftliche Gartenkunst am Ausgange bes 18. Jahrhunderts in Deutschland einnahm, wird durch einige Bemerkungen Schiller's über den im Jahre 1795 in Tüstingen bei Cotta erschienenen Gartenkalender in recht characteristischer Weise bezeichnet. Zu einer Zeit, als in England schon manche vorzügsliche Landschaftsgärten herrlich gediehen, muß Deutschland in der That

noch Mangel an größeren gelungenen Darftellungen ber Art gehabt haben, sonst wurde ber competente Richter in allen afthetischen Dingen sich gewiß nicht zu einem so ungunftigen Urtheile über die damals neu aufgekommene Gartenkunft haben bestimmen laffen. Der große Dichter ist der Meinung: "daß, nachdem durch die hirscheselbschene Schriften die Liebhaberei für schone Kunstgärten in Deutschland allgemeiner geworden, die Gartenkunft in eine noch üblere Lage gekommen und dem guten Geschmack mit berfelben wenig gedient sei, indem es der irre geleiteten Gartenkunft nun ganz an festen Principien sehle, und der Willführ dabei alles überlassen bleibe."

Man habe, fagt er "fich mit der Ausführung der Sache beschäf= tigt, und wie es nicht felten geschicht mit der Frage, ob fie denn auch

möglich fei, geendigt."

Schiller raumt ein, "daß die Zeit für die Gartenkunft feine eben glorreiche gewesen sei, als man sich der Baukunft angeschlossen und die lebendige Begetation unter das fteife Joch mathematischer Formen gesteugt habe, mit welchen der Architekt die leblose Masse behersche. Der Baum habe damals seine organische Natur verbergen muffen, damit die Runft an seiner gemeinen Körpernatur ihre Macht beweise. Er habe sein schönes selbständiges Leben für ein geistloses Ebenmaß, seinen leichsten, schwebenden Buchs für einen Anschein von Festigkeit hingegeben,

wie bas Muge fie von fteinernen Mauern verlangt."

"Aber von diesem seltsamen Frrwege sei die Gartenkunst nur zurückgekommen, um sich auf dem entgegengesetten zu verlieren, sie habe sich aus der strengen Jucht des Architekten in die Freiheit des Poeten gestüchtet, plöglich die härteste Knechtschaft mit der regellosesten Licenz vertauscht und wolle von der Einbildungskraft allein das Gesetz empfangen. Willkührlich, abentheuerlich und bunt, als nur immer die sich selbst überlassene Phantasse ihre Bilder wechselt, solle die Natur in einem größeren oder kleineren Bezirk die ganze Mannigfaltigkeit ihrer Erscheinungen wie auf einer Musterkarte vorlegen. So sinke die Natur zur kindischen Kleinigkeit herab und habe sich durch ein übertriebenes Besstreben nach Ungezwungenheit von aller schönen Einfalt entsernt. Auch sinde der weichliche Character der Zeit es viel bequemer, die Gegenstände nach seinen Formen zu modeln, als sich nach ihnen zu richten."

Darauf lagt fich vom jegigen Standpunfte ber Bartenfunft nur erwidern, daß der Gartenfunftler, welcher die freie Natur in ihren iconen Berten zu feinem Dufter erfor, fic beffen volltommen bewußt ift, baß fein Beschäft, gegen bas frühere nach fymmetrifchen Formen, nicht leichter geworben. Dennoch befigt er burchaus feststebenbe Regeln und hat feine leitenden Rormen. Er weiß, daß es guvorderft feine Pflicht ift, Die Lage bee Ortes feiner Birtfamfeit genan nach allen Seiten bin tennen zu lernen, und alle auf bemfelben ichon vorhandenen Materialien, als Berge, Kelfen, Baffer, Baume u. f. w. geborig gu Gein Plan muß fich in ben meiften Fallen auf Diefe gegemurdigen. bene Dertlichfeit grunden und er hat nun zu bestimmen, welche Grenen, vermittelft feiner von iconen Raturbilbern erfüllten. Phantafic grabe bier hervorgerufen werben fonnen. Er ift fo weit eutfernt bavon, eine Mufterfarte aller nur möglichen Raturerscheinungen vorzulegen, bag er vielmehr genau berechnet: wie viel lanbicaftliche Scenen bem Muge por= geführt werben fonnen, weil die gemählten jedenfalls in ihrer gangen

Lebendigfeit, mit naturgetreuer Ausführung bis zu ben geringften Gin-

zelheiten ausgeprägt werden muffen.

Bei foldem Berfahren wird ber Kritifer fich vielleicht "mit biefen Geburten eines nördlichen Geschmacks und von zweideutiger Abkunft," wie fie in der Schiller'schen Abhandlung genannt werden, befreunden können und der Runftfreund wird veranlaßt werden, fie nicht mehr "einer bloß flüchtigen Ausmerksamkeit" zu wurdigen.

Die aufgeworfene Frage "ob überhaupt die äfthetische Gartenkunft, ba es so schwer halte, ihr einen Plat unter ben schonen Runften anzuweisen, borthin gehöre, beantwortet ber Recensent bes Gartenkalenbers
bahin, "daß man Unrecht haben wurde bie verungludten Bersuche in

berfelben gegen ihre Möglichfeit überhaupt zeugen zu laffen.

"Die beiden entgegengesetten Formen, unter denen fie auftreten, entsprängen beide aus einem gegründeten Bedurfniß. Ordnung und Ubereinstimmung sei mit den architektonischen Formen gegeben. Doch habe auch Majestät und Unmuth gezeigt werden sollen, darum sei Freis

beit an bie Stelle ber Regelmäßigfeit getreten."

"Indem das Bergnügen, womit uns der Anblick einer landschaftlichen Scene erfülle, von der Vorstellung unzertrennlich sei, daß es Werke der Natur, nicht der Kunst seien, so müsse man, sobald der Gartengeschmack diese Art des Genusses bezwecke, darauf bedacht sein, alle Spuren des künstlichen Ursprungs zu entserneu. Rur sei der Zweck, nach welchem der Gartenskünstler strebe, für die Mittel viel zu groß, auf welche ihn seine Kunst beschränke, Er sei gescheitert, weil er aus seinen Grenzen getreten; als er die Gartenkunst in die Malerei hinüberführen wollte, habe er vergessen, daß der verjüngte Maßstad, welcher dem Maler zu Statten kommt, auf eine Kunst nicht wohl angewendet werden könne, welche die Natur durch sich selbst repräsentirt und nur in sofern zu rühren vermöge, als man sie absulut mit Natur verwechsele."

Bir unfererfeits geben gu, bag, weil wir banach ftreben, icone Naturscenen möglichst naturgetreu wiederzugeben, alle Spuren ber fünft: lichen Entftebung fpaterbin forgfältig wieder verwischt werden muffen. Bei ben Baumgruppen, burch welche bie lanbichaftliche Scenerie banpt= fachlich bebingt wird, tann bies erft nach einer langeren Reibe von Sabren vollständig gelingen. Zugleich wird fich ber Beobachter in ben meiften Fallen bamit begnugen muffen, eine idealifirte Ratur gu er= bliden, ba ber Dafftab, nach welchem ber Gartenfunftler arbeitet, gegen ben ber freien Naturmerte nothwendigerweise einer Reduttion bebarf. Große, Staunen und Entfegen erregende Scenen einer hoben Bebirgsgegend bleiben ohnehin fur ben Garten ausgeschloffen. Bahnende Berge flufte, machtig tobende tiefaufbraufende Bafferfalle find bochft pittoreste Begenftanbe, aber zur Uebertragung für die landichaftliche Gartentunft find fie nicht geeignet. Diefe wird fich in ber Regel barauf befchranten muffen, beitere, liebliche Naturfcenen barguftellen, für welche ihr Dafftab vollfommen ausreicht. Bilt bies fur bie unmittelbare Rabe bes Gartens; fo werben wir um fo mehr erfreut fein, wenn in ber Ferne Begenstände erhabener Urt, ale: in iconen Ronturen fich fortfegende, von bem unterhaltenden Bechfel ber Bolfenguge getroffene Bebirgezuge, ober ein machtiger, tiefblauer Gee, beffen Wogen zuweilen bom Sturme aufgewühlt werben, ober ein fich weithin ichlangelnder,

durch zahlreiche Schiffswimpel belebter Fluß u. f. w. vorhanden sind. Der Gartenkünstler wird nicht unterlassen, so hoch malerische Gegenstände für sich zu benußen. Er wird seine Baumgruppen an geeigneten Stellen öffnen und dem landschaftlichen Bilde gern eine passende Umrahmung mitgeben. Während er auf diese Weise sich der Malerei näshert, vindicirt er sich in sofern einen Vorzug vor derselben, als er mit denselben Gegenständen, durch Beränderung des Standpunkts, mehrere in ihrer Zusammenstellung ganz verschiedene Bilder zu erzeugen im Stande ist.

Der Recensent des Gartenkalenders ift endlich der Meinung, daß, "nachdem die Gartenkunft von den Ausschweisungen der Phantasie zus rückgekommen, sich ein Mittelweg zwischen der Steifigkeit des franzosisschen Geschmacks und der gesetzlosen Freiheit des englischen werde sinden lassen." Er rühmt den Berfasser des Kalenders, weil derselbe auf das Ausssührbare hinweise. Dies sei denn in einem Garten enthalten, der, allen Anforderungen eines guten Landwirths entsprechend, sowohl für das Auge, als für das herz und den Berstand, zu einem charakteristissichen Ganzen erhoben sei."

Mit biefer letten Unficht bes großen Meisters ber Dichtkunft volls tommen übereinstimmend fügen wir nur hinzu, daß die neuere Gartenstunft ausdrücklich verlangt: ber Lanbschaftsgarten muffe, bei aller Mansnigfaltigkeit ber Gegenstände, ein harmonisches Ganzes ausmachen; es können baber verschiedenartige Scenen in bemfelben vorkommen, boch

muß ftete ein bestimmter Charafter ber vorherrschende fein.

Alls eine rühmenswerthe Composition ber damaligen Zeit werden bie Gartenanlagen bes Luftschloffes Sobenheim bei Stuttgart gestchilbert, welche eine ländliche Kolonie, Die sich unter ben Ruinen einer

romifchen Stadt niederließ, vorftellen follten.

"Einiges Befremden," erklärt der Recensent, "habe es wohl im Anfang hervorgerusen, römische Grabmäler, Tempel und verfallene Mausern mit Schweizerhütten und lachenden Blumenbeeten abwechsein zu sehen; doch sei dies Befremden geschwunden, nachdem der Verfasser des Gartenkalenders den wahren Zweck der Darstellung mit Bestimmtheit angezgeben habe. Ländliche Simplicität und versunkene städtische Heit, die zwei äußersten Zustände der Gesellschaft, grenzten dort auf eine rührende Weise an einander, und das ernste Gefühl der Vergänglichkeit verliere sich wunderbar schön in dem Gefühl des siegenden Lebens. Diese glückliche Mischung gieße durch die ganze Landschaft einen tiesen elegischen Ton aus."

"Man muffe aber," fügt er hinzu, "um die Schönheit ber Anlage vollständig zu fühlen, im Sommer zuvörderst durch das neue fürstliche Schloß geführt werden. Der seierliche Empfang, welchen die gravitätissche französische Gartenkunst schon auf dem Wege nach hohenheim unter langen schroffen Pappelwänden dem Ansommenden bereite, werde in den Gemächern des herzoglichen Schlosses, wo Pracht und Eleganz auf seltene Beise mit Geschmack vereinigt seien, zu einer fast peinlichen Spannnng gesteigert. Durch den Glanz, der von allen Seiten das Auge drücke, und durch die kunstreiche Architektur der Zimmer werde das Beschürsniß nach Simplicität die zum höchsten Grade getrieben, und der so ländlichen Ratur, die den Reisenden auf einmal in dem sogenannten englischen Dorfe empfange, ein feierlicher Triumph bereitet. Indes

machten die Denkmäler versunkener Pracht, an beren trauernde Wände der Pflanzer seine friedliche hütte lehne, eine ganz eigene Wirkung auf das Herz, und mit geheimer Freude sähe sich der Beobachter in diesen zerfallenen Ruinen an der Kunst gerächt, die in den Prachtgebäuden nebenan ihre Gewalt über ihn bis zum Mißbrauch getrieben habe. Uebrigens sei die Natur in dieser englischen Anlage nicht bloß die einfache, sondern eine mit Geist beseelte und durch Kunst eraltirte Natur, welche nicht bloßt den einfachen, sondern selbst den durch Kultur verwöhnten Menschen befriedige."

Wir unfrerseits laffen bahin gestellt sein, ob bie getroffene Bahl zu einem landschaftlichen Bilbe in ber angebenen Weise eine glückliche gewesen, wenn die Ausführung der Gartenfunst, nicht der Malerei, zu Theil werden sollte. Wir sind nur der Meinung, daß solche Darstellung dann erst als eine gelungene betrachtet werden kann, wenn der Zweck derselben bei der Besichtigung sosort klar und deutlich dem Beschauer vor die

Geele tritt.

Das Schloß Hohenheim ift, wie wir schließlich bemerken, mit seinen Gartenanlagen, durch eine recht glückliche Beränderung, später zu einem landwirthschaftlichen Lehrinstitut umgewandelt worden.

Potebam, im Januar 1858.

## Correspondenz.

### Bur Obstbaumzucht in Töpfen.

Dem Rebacteur ber Samburger Gartenzeitung.

Sochheim bei Erfurt, ben 25. Decbr. 1857.

Da wahrscheinlich nicht allen Lefern ber Samburger Garten- und Blumenzeitung bas Suftem ber Dbftbaumzucht in Topfen von Thom. Rivers hinlanglich bekannt ift, fo halte ich es für gerathen, auf eine Auslaffung ober auf einen Grrthum in ber über biefen Gegenftand auf S. 563 im 13. Jahrgang Ihrer Zeitung erschienenen Rotig aufmerkfam ju machen. Rämlich bie "Revue horticole" und ber beutsche leberfeter fcheinen in biefer Notig ben Glauben zu unterftugen, bag Rivers feine Dbftbaumden jabrlich umtopfe, mahrend gerade ein Sauptmoment feines Culturfoftems barauf beruht, bag bas Beit raubenbe und manche Hebelstände mit fich bringende Umtopfen beinahe für immer vermieden werde. Deshalb fest er in feinen Dbfthäufern bie Topfe nicht auf Solge ober Steintafeln, fondern unmittelbar auf Erdbeete. gefüllt mit einem febr reichen Composte, macht bie Abzugelocher am Boben ber Topfe 4-5 Boll groß, damit bie Baumchenwurzeln um fo leichter hindurchgeben und in bem reichen Boben bes Erbbeetes neue Rahrung fuchen. Beim Beginn ber Rubezeit bebt er bie Topfe ichief empor und schneibet die baraus in bas Beet eingebrungenen Burgeln glatt am Boben bes Topfes ab. Beim Bieberbeginnen ber Begetation

wird bas Beet wieder bergerichtet und gedungt; bie Dberflache ber Erbe in ben Topfen aber 2-3 3oft tief bebutfam mit ben Fingern abgebos ben und burch frifchen, fehr fraftigen Compost erfest zc. zc. Diefe Behandlung ift es ja, was fein Guftem von allen fruberen Culturmethoden mefentlich und fo vortheilhaft unterscheidet.

3br 2c.

Freiberr von Biebenfelb.

## Aurze Berichtigung über die Riverb'iche Obftbaumzucht in Topfen.

Dem Redacteur ber Samburger Gartenzeitung.

Sobe Luft bei Samburg, ten 5. Januar 1858.

3m zwölften hefte bes vorigen Jahrgange biefer Beitichrift befinbet fich eine Abhandlung über Dbftbaumzucht in Topfen, Die manches Bunfchenswerthe und Intereffante über biefe reigende und Bergnugen= bringende Cultur enthalt, nebenber aber auch ber Rame Rivers in befagtem Auffan frei gebraucht mird, und von ber Culturmethobe besfelben birecte Ermabnung gefchieht. -

Dhne irgendwie bem ungenannten Berrn Berfaffer anders entge= gentreten zu wollen, als im Ginne bes Rechts, fei es mir erlaubt gu berichtigen, daß mein geschätter Freund Berr Rivers, bei dem ich die Topfbaumzucht mehrere Sahre gründlich ftudirt und noch fortwährend mit ihm über folche Sachen in Correspondeng fiche, nur Glas und gar feine Strohmatten in irgend welchem Dbitbaumbaufe anwendet. Auf Pag. 564 befagten Befte beißt es:

"In England fest man auf einen von mannshohen Beden eingefriedigten Rlachenraum in gewiffen Entfernungen Stugen, welche ein leichtes bewegliches Strobbach ober einfache Strobmatten tragen. Unter biefer Urt von Schuppen ftellt man bie Befage, indem man ibs

nen viel Raum läßt, um bindurch gebn zu fonnen." -

Erlauben Gie, mein gefchätter Berr Berfaffer, Ihrem Antagoni-

ften folgende Freundschaftliche Entgegnung.

In England fest man auf einen von bald boben bald niedrigen Beden eingefriedigten Glachenraum in gewiffen Entfernungen Stugen, auf benen Duerhölzer ober Sparren ruben, Die ein unbewegliches Glasbach tragen, und auf welche Sparren ein 1/2=3ölliger Leiften von 3/4 Boll Breite oben brauf genagelt wird, in welchen Wintel ober guge, Die Gladicheibe eingelegt wird; Die Dide bed Sparrens unter ber leifte beträgt nämlich 2 Boll.

Unter biefem Urt von Glasbach erfest man burch erhöhte Sonnen: warme, gemilbert in ihrer ftrengen Site, burch bie feine Luft, Die burch bie Beden fpielt, ben ichonen frangofischen Simmel, ba bas Laub ber Pfirfiche in Diefem Sonnenhaufe bas icone gefunde Grun entwickelt, was im freien Lande in England bei oft bedecttem Simmel ohne biefe Glas-Bulfe, nichts weniger als grun, bingegen oft recht franklich gelb

ausfieht.

Und bann entschuldigen Gie mir noch eine Entgegunng. Alfo "bie Kronen ber Baume find nicht größer ale bie Gefage an ihrer Dberflachen? - wie es Beile 17 und 18 von oben auf Seite 564 beißt. --

hilf, himmel, wo follten bann alle die Triebe untergebracht werben, bie im lauf ber Jahre, felbst nur im Laufe e i nes Sommers, heranwachsen, und wo ware Raum fur bie Dugende von Krüchten? —

Glauben Sie mir, die Erde die Rivers für's Steinobst anwendet, ist der Superlativ von schwerem Lehm, mit tüchtig Dung und Holzsstücken zc. dazwischen. Mit Ieichtem falthaltig thonigtem Boden gehts auf die Länge der Jahre nicht, die Wurzeln würden nur zu bald die leichtere Erdmischung erschöpsen, — denn jährlich umgepflanzt, wird fein einziger Baum bei Herrn Nivers. Nur die im Sommer sich auf der präparirten Nabatte erzeugt habenden Wurzeln, die unten durch die Albzugslöcher sich gedrängt haben, werden abgeschnitten.

Theob. von Spredelfen.

#### Briefliche Mittheilung aus Potsbam.

Potstam, ten 11. Decbr. 1857.

Wie großartig die Pflanzensammlung bes herrn Augustin auf ber Bilbpartstation bei Potodam bafteht, namentlich in Bezug auf Die Sammlung ber Palmen, Farrn, Arvideen, Scitamineen 2c. ift binlang= lich befannt. Daß es aber ber Befiger biefer berrlichen Gartnerei mit Sulfe feines maderen Dbergartners und Cultivateurs Berrn Lauche nicht verfaumt bat, auch ben berrlichen Orchideen feine Aufmertfamfeit ju ichenten und bereits eine Sammlung ber iconften und feltenften Urten aufzuweisen bat, beweist nicht nur ein flüchtiger Blick ind Drdis beenhaus, fondern auch die große Ungahl berjenigen Urten, Die gegen Mitte December v. 3. bier in Bluthe maren, unter benen fich viele febr feltene befinden und von benen nachstehende genannt zu werden verdie= nen: Acampe papillosa Lindl., Angraecum bilobum Lindl., Brassavola nodosa Lindl., Coelogyne Gardneriana Lindl. Bon Cypripedium blub: ten: bas ichone C. Schlimii Lind. (Selenipedium Schlimii Rehb. fil.), bas neue und noch feltene C. Fairieanum Lindl., bann C. insigne Wall. und venustum Wall. Kerner Uropedium Lindenii Lindl., Epidendrum Sceptrum Lindl., armeniacum Lindl. und eine bubiche unbestimmte Urt von Surinam. Maxillaria picta Hook., venusta Lind., pallidiflora Hook., bie hubsche Bollea violacea Rehb. fil. (Huntleya), die niedlichen Masdevallia refracta Lindl., melanocantha Lindl., Oncidium cheirophorum Lindl., bicallosum Lindl., bas bubfche O. uniflorum Lindl. und ornithorrhynchum Hbdt. Bonpl., Phajus cupreus Rchb. fil., Maxillaria triangularis h. Amst., Pleurothallis Kefersteinii Rchb. fil., eine eigen: thumlich fleinblumige Urt, Restrepia ophiocephala Rehb. fil. Pleurothallis puberula Kitz.), Stanhopea eburnea Lodd., bas hubiche Stenorrhynchus speciosus Rich., Vanda suavis, die fo bantbar blübenden und lieblich buftenden Zygopetalum Mackayi Hook. und intermedium Lodd. Luddemannia Pescatorei Rehb. fil. Kerner noch: Oncidium Schillerianum Rehb. fil., Houlletia Lansbergii Rehb. fil., Batemannia Meleagris Rehb. fil. (Huntleya Meleagris Lindl.) und mehere andere mit weniger auffälligen Bluthen. Morfc.

### Gartenbau - Dercine.

Frankfurt a/M. Die Protofollauszuge und Berhandlungen ber Gartenbau-Gescllichaft Klora zu Frankfurt a/M. (9. Jahrg. 1856) liegen Es ift erfreulich ans biefen Berhandlungen zu erfeben, bag Die Thatigfeit Diefer ber Mehrzahl nach aus prattifchen Gartnern beftebenben Gefellichaft auch mahrend bes Jahres 1856 eine fehr eifrige mar, und bie Bermaltung berfelben alles aufgeboten hatte, Die einzelnen wöchentlichen Berfammlungen ber Mitglieder ebenfo belehrend wie intereffant zu machen. In ben 51 abgehaltenen Berfammlungen murben nabe an 200 Bortrage gelefen, wie viele in ben von dem Berein gebaltenen gablreichen botanischen und garinerischen Zeitschriften enthaltenen Abhandlungen ben Mitgliedern gum Durchlefen anempfoblen wurden. -Belde nübliche und belehrende Wegenstande in jeder Berfammlung befprochen murben, ift aus ber Ungabe bei jeder einzeln Berfammlung in ben gebruckten Berhandlungen erfichtlich. Außer tiefen furgen Rotigen befinben fich noch einige langere Auffage in diefem Jahrgange, nämlich G. 12 ein Bericht über bie Sandelsgartnerei Biens von Berrn Berrmann. S. 45 Protofoll ber Beurtheilungecommiffion über bie am 20. Septbr. 1856 ftattgefundene Aufftellung von Gemufen, Früchten und Blumen ic., S. 54 ein Bortrag bes herrn Borfigenben ber Gefellichaft, 3. Bod, über bie Chemie und ben Gartenbau zc. - Die Protofollausznae ber Befellichaft Flora ericheinen alljährlich im Gelbftverlage ber Befellichaft und find von ber 3. Ch. Bermann'ichen Buchhandlung ju 14 Gar. ju begieben.

Mainz. Programm ber Blumen: und Pflanzen-Ausstellung bes Gartenbau-Bereins am 4.-7. April 1858.

1. Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Conntag ben 4. April 1858 bes Morgens 11 Uhr und ber Schluß auf Mittwoch

ben 7. Apri Abende 7 Uhr festgefest.

2. Der Eintrittspreis beträgt 12 Kreuzer für die Perfon, Berseins-Mitglieder genießen für ihre Perfon freien Eintritt. Gleiches Recht haben biejenigen, welche Pflanzen, Modelle, Plane 2c. zur Ausstellung eingefendet.

3. Es ift jeder ohne Ausnahme befugt, Blumen, Pflanzen, Garten-Inftrumente, Garten-Bergierungen, Bafen, Modelle, Plane zu Gar-

tenanlagen zc. gur Ausstellung einzufenben.

4. Die Einsender sind ersucht, die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände bis langostens Freitag ben 2. April einzuliefern, dies selben beutlich zu bezeichnen und jeder Sendung ein genaues Berzeichs niß berselben beizufügen.

Blumenbouquette, Garteninstrumente, Mobelle, Gartenplane 2c. treffen noch am 3. April bes Bormittags rechtzeitig ein. Später eingesfendete Gegenstände werden zwar, so viel es ber Baum gestattet, noch aufgestellt, sind aber von ber Concurrenz um die Preise ausgeschlossen.

5. Um 8. Upril haben die Ginfender fammtliche aufgestellte Be-

genstände in bem Ausstellungslocale abzuholen.

6. Der Bartenbau-Berein übernimmt von auswärts einzusenden-

ben Gegenständen die Transportfosten hierher und gurud.

7. Bei Zusprechung der Preise ift besonders Rudficht auf geich madvolle Aufstellung, Rulturvollkommenheit, Bluthenfülle, Reuheit mit blumistischem Berth zu nehmen und sollen nur diejenigen Gruppen gekrönt werden, welche den Bedingungen bes Programms vollständig entsprochen haben.

8. Für diese Ausstellung find folgende Preise ausgeset, welche

von den dazu ernannten Berren Preidrichtern anerkannt werden.

Der Mainzer Franenpreis,

fowie bas Accessit, aus werthvollen Gegenständen bestehend.

Der schönften Sammlung von Rosen in Töpfen in minstestens

24 Sorten Roses remontantes.

24 " bourbon.

12 " " théa und 12 mousseuses.

1. Preis 60 fl. — Der schönft aufgestellten Gruppe von minbestens 36 Species, welche die meistens schönft cultivirten, reich blubenben Pflanzen in größter Mannigfaltigfeit enthalt.

Erstes Acceffit: 35 fl.; zweites Acceffit: 20 fl.

2. Preis 60 fl. — Der schönften Sammlung von mindestens 30 Sorten Camellien,

30 "Rhododendron arboreum und Hybriden

und 15 " Azalea indica.

Erftes Acceffit: 35 fl.; zweites Acceffit: 20 fl.

3. Preis eine goldene Medaille. Der schönften Liebhabergruppe, welche folgende Pflanzen enthält: mindeftens

6 Sorten Rhododendron arboreum und Hybriden.

10 " Camellien.

10 " Azaleen.

Acceffit: filberne Medaille.

4. Preis 30 fl. Der schönsten Sammlung Azalea indica in mindes ftens 20 Species.

Acceffit: 20 fl.

5. Preis 20 fl. — Der schönften Sammlung becorativer Blatts pflanzen in minteftens 20 Species.

Acceffit: 10 fl.

6. Preis eine goldene Medaille. Der geschmackvollft aufgeftellten Gruppe eines Liebhabers mit mindeftens 20 verschiedenen Species.

Acceffit: eine filberne Debaille.

7. Preis 20 fl. — Der schönften Sammlung Cinerarien in minbestens 30 Sorten.

Acceffit: 5 fl.

8. Preis eine goldene Medaille. Der schönften Sammlung von mindestens 12 Sorten Viola altaica.

6 " Primula acaulis flore pleno.

12 ". Aurikeln.

Acceffit: eine filberne Debaille.

9. Preis 5 fl. -- Der reichhaltigsten und schönften Sammlung von getriebenem Gemuse.

10. Preis 5 fl. Der reichhaltigften Sammlung getriebenen Dbftes,

babei mindeftens 6 Gorten Erdbeeren.

11. und 12. Preis a 5 fl. Bur freien Berfügung ber herrn

Preisrichter.

Der Neuber'sche Lehrlingspreis (ein Buch, wird bemjenigen Gartner-Lehrling zuerfannt werden, welcher burch Binden eines Bouquets Proben feiner Fertigkeit ablegen wird.

Accessit: ein Bild.

9. Der 3te, 6te, 9te und 10te Preis fann nur einem wirklichen

aktiven Bereinsmitgliede zu Theil werden.

10. Es fteht jedem Aussteller frei, für die zuerfannten Preise, ftatt einem Werth von fl. 10 eine große silberne Medaille und ftatt einem Werth von fl. 5 die kleine silberne Medaille zu nehmen.

11. Die Pflangen, welche zur Concurreng fur bie ausgesetten

Preife bestimmt find, muffen genau mit Damen verfeben fein.

12. Diejenigen Pflanzen, welche bereits gefront, find von ber

Concurrenz um bie folgenden Preise ausgeschloffen.

13. Reiner ber Beren Preisrichter fann um irgend einen ber in

biefem Programme ausgesetten Preife concurriren.

14. Mit dieser Ausstellung soll wieder eine Blumen-Berloofung verbunden werden, worüber das Nähere fpater befannt gemacht wird.

Mainz, im November 1857.

Der Bermaltungsrath.

## Hundschau.

#### 1. Garten bes Beren Conful Schiller.

Mit vielem Bergnugen burchwanderten wir Anfange December v. 3. die verschiedenen Drchideenhäufer im Garten bes Berrn Conful Schil-Ter, in benen wir trog ber truben und furgen Bintertage eine große Angahl blübender Orchideen-Arten faben, obschon nur wenigere mit wirtlich prachtvollen, prablenden Blumen, dafur aber mehere febr feltene und intereffante Urten, bon benen wir einige bier namhaft anführen wollen. Aus ber Gattung Angrecum blubten brei Urten, nämlich: A. eburneum P. Th., pellucidum Lindl. und superbum P. Th., fammtlich hubich, bann Batemannia Beaumontii Rehb. fil. aus Para, hubicher als B. Colleyii, bie beiden schonen Calantha Masuca Lindl. und sylvatica Lindl. Bon Cypripedium, von welcher Gattung Berr Schiller fammt. liche Arten und Abarten besigt, blubten C. javanicum und purpuratum nebft ber Barietat multiflorum febr uppig. Lettere blubt jahrlich zweimal und wie uns ber madere Cultivateur Berr Stange mittheilte, treiben bie einzelnen Bluthenftengel in ber zweiten Bluthenzeit febr oft zwei Blumen, wie dies auch jest ber Fall war. Dem Aufblühen nahe waren bas herrliche und feltene Cypripedium Schlimii Lind., jest

Selenipedium Schlimii Rehb. fil., beffen Blumen weiß mit rother Lippe find, und das prächtige Cyp. Lowei Lindl. (cruciforme Zolling.). Bir erwähnten ichon früher einmal Die Battung Dendrochilum, beren Arten fich durch allerliebste Blumen empfehlen; gur Beit blubte von ben vier in Cultur befindlichen Arten nur D. glumaceum Lindl. Richt minder zierlich und empfehlend find die Dendrocolla arachnites Bl. und D. teres Bl., beide aus Java. Die Blumen haben, wie fcon ber Name andeutet, die fprechendfte Alehnlichfeit mit einer langbeinigen Spinne. Mus der an Arten reichen Gattung Epidendrum ftanden nur wenige in Bluthe, da fast fammtliche Arten fpater bluben; unter ben in Bluthe befindlichen find zu empfehlen: Epid. dipus Lindl., E. inversum Lindl., Skinneri Batem. (Barkeria Skinneri Paxt.), fammtlich hubsch. febr liebliche Ordicee von ber Algoabai mit fleinen goldgelben, braun gezeichneten Blumen ift bie Epiphora pubescens Lindl., beren Blumen täuschend wie Belietrop riechen. Jonopsis tenera Lindl. ift eine fehr zierliche Pflanze und bantbar blübend, wie fich auch die freilich weniger fcone, aber bankbarer blubente Koellensteinia graminea Rehb. fil. (früher Promenaea) auszeichnet. Limatodes rosea Lindl., eine febr feltene und zugleich febr eigenthumliche Urt von Moulmain war fo eben im Aufblüben begriffen. Die Blumen find hellrofafarben. Lockhartia ludibunda Rehb. fil. ift eine neue Urt und wie alle anderen ausgezeich= net durch ihren zierlichen Sabitus und Blumen. Lycaste leucantha Kl. und L. mesochlaena Rehb. fil. find beide hubsch und zu empfehlen. Miltonia spectabilis v. Moreliana batte eine Unmaffe von Blumen und follte ale eine ber ichonften und febr bantbar blubende Orchidee in feiner Sammlung fehlen. Bon Odontoglossum fiel und nur bas neue O. linguaeforme auf, mit hubschen gelben Blunien. Die Gattung Oncidium mar ebenfalls burch nur wenige blubende Urten vertreten; es blubten nur O. caesium Rehb, fil., fcon, oblongatum, uniflorum Lindl. und ornithorrhynchum H. B. Kth., die beiden letten febr bantbar. Phajus Blumei Lindl. zeigte zum erften Male einen ungemein fraftigen Bluthenschaft. Bon ber Gattung Pleurothallis bat Die Schiller'iche Sammlung fast ein halbes hundert Arten aufzuweisen. Zeichnet fich auch bie Mehrzahl berfelben eben nicht burch große ober ichon gefarbte Blumen aus, fo gewähren fie boch einestheils burch ihre oft fehr hubich und eigenthumlich geformten Blatter eine anertennenswerthe Abwechfelung zwischen ben übrigen Orchideen, wie bann aber auch anderntheils bei manchen Arten die Blumen von bobem Intereffe, einige felbft trot ihrer Rleinheit ichon zu nennen find. Go blubten: Pl. bicarinata Lindl., cardiostola Rchb. fil., Ceratothallis Rchb. fil. (longipes Körn.), Lindeni Lindl., Cardium Rehb. fil., octomeriaeformis Rehb. fil., febr fleinblumig, aber angenehm buftenb, zc., Die mobl zu empfehlen find. Preptanthe vestita Rehb. fil. hatte eine Menge von Bluthenschaften und bleibt ftets eine gern gefebene Urt. Die noch fehr feltene und werth. volle Rhynchostylis violacea Rchb, fil. (Saccolabium viol. Rchb. fil. ober Vanda violacea Lindl.) war in Rnospen. Die Urt foll nur noch in einigen wenigen Eremplaren in England vorhanden fein. Saccolabium denticulatum Paxt. war ebenfalls mit meheren Bluthenftengeln verseben, wogegen bie reizend schone Scuticaria Steelii Lindl. eine Menge offene Blumen batte. Sobralia Lindlevana Rebb. fil. bat weiße Blumen, aber diese sind von sehr kurzer Dauer, sie halten sich nur einen Tag. Sophronitis cernua var. nutans ist eine hübsche Barietät der so gern gesehenen S. cernua mit hellorangesarbenen Blumen. Eine allers liebste Orchidee ist die Rodriguezia maculata Rehb. fil. oder Burlingtonia maculata Lindl., nicht minder die Stenia pallida und Warsce-

wiczella marginata Rchb. fil. -

Unter ben übrigen Gemächsen erregen die buntblättrigen Arten burch ihre Schönheit wie durch ihren vortrefflichen Culturzustand stets die Ausmerssamteit eines jeten Besuchers. Als neu siel und eine Begonia unter bem Namen B. splendida argentea auf, ein Bastard ber schönen B. splendida, von der sie an den Blattstielen und Blattnerven die rothen Haare besigt, und der B. xanthina marmorea, von der sie auf der Oberstäche ihrer Blätter die silberweißen Flecke hat. Herrn Stange ist es gleichfalls geglückt eine Menge neuer Begonien durch verschiedene Areuzungen aus Samen gezogen zu haben, unter denen mehere schon jest viel Schönes versprechen, obgleich die Samenpstanzen nur noch klein sind. — Eine sehr zu empsehlende, seit längerer Zeit bei herrn Schiller in Blüthe stehende Pflanze ist die Vriesea psittacina.

Um 3. Januar. Wie lange Zeit fich die Blumen mancher Dr= dibeenarten an den Pflangen erhalten, ging wieder baraus bervor, daß viele ber oben genannten Urten, Die wir vor vier Bochen notirten, noch beute in Bluthe ftanden. Bu ben bereits ermahnten maren noch folgende als fehr empfehlend hinzugufügen: Lycaste mesochlaena Rehb. fil., batte legthin nur 2 Blumen, bagegen prangte fie jest mit 15; es ift nicht nur eine febr fcone, fondern auch außerft leicht und bantbar blubende Art, benn bie funfzehn großen Blumen waren bas Produkt nur zweier Anollen. - Oncidium histrio Rehb. fil. ift eine Art mit fleinen niedlichen Blumen, ebenfo bas Epidendrum Pipio Rebb. fil. Gongora gratulabunda Rehb. fil. empfiehlt fich febr burch die Karbung ber Blumen, gang abweichend von ben übrigen befannten Urten. Die feltene und icone Cattleya Lindleyi blubte mit 2 Blumen. In großer Bluthenfulle ftanben bas prachtvolle Dendrobium monoliforme Sw., die Barkeria spectabilis Batem., Rhynchostylis violacea Rchb. fil., bie Angrecum eburneum P. Th. und A. superbum, bas erftere mit 4, bas lettere mit 5 an 3 Fuß langen Bluthenschaften, ferner die hubiche Preptanthe vestita Rehb. fil. und Ansellia africana Lindl. Die legthin in Anos= pen befindliche feltene und zugleich schöne Limatodes rosea ftand nun in Schönfter Bluthe und fie gebort zu ben garteften und lieblichften Urten. Cirrhopetalum Medusae Lindl. hatte nicht weniger als 10 Bluthenften= gel in großer Ueppigfeit. Gine noch ungetaufte Eria-Art aus Manilla mit freilich nur fleinen, aber febr niedlichen Blumen, icheint viel gu verfprechen. E. D-0.

### Literatur.

Illustrirte Bibliothet des Landwirthichaftlichen Gartenbaues. Berausgegeben von S. Jager. Dritte Abtheilung: bas Winzerbuch. Leicht fastliche Anleitung zum Weinbau im Aleinen und Großen. Mit besonderer Berücksichtigung der nördlichen Gegenden. Nebst einem Anhang: I. Trauben frankheit. II. Weinbaufalender. Unter Benugung der besten und neusten Ersfahrungen von Ferdinand Rubens. Mit 63 in: den Text gedrucksten Abbildungen und 1 Titelkupfer. Leipzig. Otto Spamer. 1858.

8. VIII und 262 G. Preis 25 Ggr.

Das Wingerbuch bilbet das 2. heft ber III. Abtheilung ber Encyclopädie ber Ruggärtnerei und ist ber Feder eines durch gediegene Schriften und schon befannten Berfaffers entslossen. Ein jeder Absichnitt enthält practische Erfahrungen und Winke über die Erfordernisse bes Weinstockes und geben lebhaft Zeugniß, wie völlig vertraut sich der Berfaffer mit der Natur und dem Wesen desselben gemacht, ehe er sich zur Abfassung des Werks anschiefte. Leider gestattet und nicht der Raum, aussührlich auf ten Inhalt einzugehn, und gehen wir daher nur

im Fluge die Abschnitte burch.

Die fünf erften behandeln bas Baterland, die Bermehrung, bas Pfropfen, Die Diverfen Schnittmethoten wie auch die Erdarten fur ben Beinftock. Mit Recht verweist der Berfaffer auf die Vorzuge des mis neralischen Düngers, indem Ralf, als chemischer Bestandtheil ber Rebe, nothwendig im Boden vorhanden fein muffe und wie man fich ferner por ber gu freien Unwendung von ftinkenden Stoffen, wie Ueberbleibfel totter Thiere und bgl. zu buten habe. Abichnitt V. Paffende Auswahl ber Frühsorten, bas erfte Unpflangen bes Stocks mit theilweisem Unterbiegen bes Solzes in die Erbe gur Erzeugung neuer Burgeln und fpater ift über die Ausbildung ber Stocke die Rebe. Bon ben feche Erziehunge-Methoden möchte fich durchschnittlich bie von Rolbe und Recht mit Mittelftamm und gut ausgebildeten Bogreben fur unfere Begenden am besten eignen. Gin bochft intereffantes Rapittel fanden wir auf Pag. 154 über bie Erziehung bes Stode über ber flachen Erbe mit fpaterer Umftellung von Miftbeetfaften, die wirflich Nachahmung verbient, ba man von ben Roften einer Mauer baburch gleichsam eman= cipirt wird, wie ferner auf Pag. 124 eine fogenannte Doppel-Rugung ber vorhandenen Mauer, burch Pfirsichspaliere unten, und oben bie Reben nach ber Methode von Thomern, oder gleich bem Winkelschnitt.

Die Aufbewahrung und Berfendung ber Trauben, die Bereitung bes Beine, bie ichablichen Infecten und bie vorfommenden Rrantheiten ber Rebe finden in den folgenden Abschnitten ihre Erwähnung und gum Schluß eine Beschreibung ber befannteften Gorten. - Da es ein neues Buch, hatten mir gern eine etwas ftrengere Durchführung auslandifcher Synonyme gefebn, benn viel Confusion herricht noch unter ben Trau-3m Unbange ift außer einem monatlichen Ralender mit fummas ben. rifcher Aufführung ber Arbeiten, eine fehr gediegene Befprechung ber Traubenfrantheit, ber bagu angewandten Begenmittel und bie Uebergeugung bes Berfaffers, Die wir mit ibm von gangem Bergen theilen, baß bie Bestäubung mit Schwefelblume im Frub=Sommer, und eine tüchtige Abwaschung ber Rebe und Umgebung mit Solgaschen= Lauge im Winter junachft die fraftigfte Abhülfe gegen Die Beißel find. Die Bee mit bem Chauffceftaube, Die vom Berrn Berfaffer ebenfalls ale auf febr unfichern Barausfetzungen beruhend und ihm nicht minder wenig versprechend scheint, hat allerdings den Reiz der geringen Rostsspieligkeit für sich. Wir appelliren jedoch an den gesunden Menschensverstand des Lesers, ob es wünschenswerth sein würde, seine kranken Reben mit diesem Koth zu bewerfen, dadurch die Poren-Ausdünstungen der theils noch gesunden theils kranken Lebenswerkzeuge zu hemmen und sich mit dem Glauben zu vertrösten, Straßenstand allein reiche hin, die mit jedem Jahre tiefer sich einnistende und weiter um sich greisende Krankheit zu bewältigen, hingegen die Aufschlüsse, die uns die Chemie gäbe, in ihrer Nuß-Anwendung für den practischen Betrieb füglich zu entbehren wäre.

In furzen aber einsichtsvollen Worten weist ber herr Verfaffer in dem der Krankheit gewidmeten Anhange darauf hin, daß "die Wirkung des Schwefels auf den Giptlz eine spezisische fei," ferner, "daß man sich überzeugt habe, daß der Schwefelstaub binnen 24—30 Stunden den Grundstock des Pilzes auflöse, so daß die Reimchen unentwickelt abfielen und nach 4-5 Tagen die Schmaroverpflanze zerstört sei."

Einmal bei biefem Gegenstande fugen mir noch bingu, bag nach ber vom Frangofen Chreftien aufgestellten Unficht, es fich nicht um fdweflichte Gauren, um demifche Folgen und Ginwirfungen bandle, die fur ben Lebensnerv unbedingt toblich find, fondern bag ber Stanb ale erstidende Decke ber Talisman fei, ber bie Rrantheit banne und eben aus biefem Grunde bie gepulverte Daffe weit folgenreicher in ihrer Wirfung fei. - Beit fei es von und entfernt, nicht biefer Seite ber Unichauung Die ihr gebührende Bustimmung ber Richtigfeit einzuräumen, benn bei andern Pilgen haben wir und wiederholt überzeugt, daß eine Urt Budeden burch folden Abichluß ber Luft etwas Einhalt thut gegen bas rafche Umfichgreifen und ungern möchten wir bas Mittel als unbrauchbar gang von ber Sand weifen, allein zu einer entschiedenen Ableugnung ber chemischen Ginwirfungen burch die erzeug. ten Sauren tragen und bie Klügel ber Ansichtbeistimmung nicht, fo wie wir herrn Chreftien's Doctrin verstanden baben, läuft's aber barauf binaus.

Doch zum Buche zurückfehrend, verweisen wir die Leser auf basfelbe und können es nicht aus der hand legen, ohne es mit einer warmen Empfehlung zu begleiten, da es nicht allein für Winzer geschrieben,
sondern auch für den practischen Gärtner, Gartenfreund und Landwirth
reiche Abwechslung unterhaltender Belehrung darbietet, und den materiellen Interessen des Weinbaues und Traubenzüchters neben denen der
Wissenschaft, in mehr benn einem Abschnitt umfaffend Nechnung trägt.

Wredow's Gartenfreund ober vollständiger, auf Theorie und Erschung gegründeter Unterricht über Behandlung bes Bodens und Erziehung der Gemächse im Gemüses, Obsts und Blumengarten, in Wohnsimmern, Gemächshäusern und Mistbeeten. 9. Auflage. Nach den neuesten Erfahrungen gänzlich umgearbeitet und vermehrt von H. Gaerdt und E. Neide. Berlin 1857, R. Gaertner.

Bon biefem von uns im vorigen hefte ber Gartenzeitung ausführ= lich besprochenen, fehr empfehlenswerthen Gartenbuche liegt bereits bie 2. Lieferung vor uns. Diefelbe enthält ben Befchluß ber Abtheilung:

Bemufegarten. Alle nur jum Unbau im Gemufegarten, mitbin ofonomisch wichtigen Gewächse, find in biefer Abtheilung nicht nur unter lateinischen, beutschen, frangofischen und englischen Ramen alphabetisch aufgeführt, fondern es ift auch alles Befentliche über bie Cultur einer ieden Art mit furgen, verständlichen Worten angegeben, fowohl über Die Cultur im Freien wie auf Treib- ober Miftbeeten. Dem Gemufegarten folieft fich bann ber Banmgarten an, Erziehung ber Dbfibaume, 1. in ber Baumschule und bann 2. Behandlung ber Baume als Standbaume. Alles, was ein Zeber, der fich mit Anzucht von Obstbaumen befaffen will, nothwendig wissen muß, finden wir leicht faglich angegeben, und tonnen wir diefes Buch, bas in 8 Lieferungen à 71/2 Ggr. complet wird, allen jungen Gartnern wie gang befonders allen Gartenfreunden und Laien beftens als Rathgeber empfehlen.

## Lenilleton.

Rene Beredelung 8-Detho= anderwarts vielfach beschäftigt mar, de. herr Runftgartner Forfert verfaumte. in Berlin, als ein vorzüglicher Rofenguchter befannt, machte und im und fann rafch ausgeführt werben, vergangenen Jahre mit einer Beredlunge-Methode befannt, die von großer Wichtigkeit zu werden verfpricht und bie und feitdem von anderen tüchtigen Praftifern auf's wärmste zur Unwendung empfohlen worden ift. herr Korfert bat feine Beredlunge-Deethode in ber Bersammlung ber Mitglieder bes Gartenbau's in Berlin, am 30 Auguft v. 3. befannt gemacht und ift fie feitdem durch die Berliner 2111= gemeine Gartenzeitung veröffentlicht worden. Da diese Methode die allgemeinfte Berbreitung verbient, fo theilen wir bas Rabere aus ber Berliner Gartenzeitung unferen Lefern mit: Es heißt bafelbft: "biefe Beredelungs-Methode ift eine Urt Deulation, die aber ju jeder Zeit geschehen fann, fobalb man nur vollständig entwickelte Angen gur Berfügung bat. Man ift feinesme= ges an die Zeit bes Gafttriebes gebunden, fondern fann vor und nach=

Die Methode ift febr einfach gewiß ein nicht wenig zu berüdfichtigender Bortheil! fie besteht barin, die Luft in der Zeit der Bermach: fung bes Auges mit bem Mutter= ftammden vollständig abzuschließen. Bu biefem Zwecke schneibet man ein Auge, was man benugen will, und zwar feineswegs fo vorfichtig, wie es fonft ber Fall fein muß, felbst noch mit etwas Solz, beraus und nimmt an bem Wildlinge eine giemlich gleiche, eber etwas größere Fläche weg, um nun bas Auge anzuplatten. Durch einen Kaben wird es in feiner Lage erhalten. Sierauf bedient man fich irgend einer fluffigen Daffe, des Maftix L'homme Lefort, bes Lucas'iden Baumwachfes, felbft des Collodiums ober Thraumaticin ober irgend eines fluffigen Baumwachfes, und überpinfelt bie Beredelungstellen fo, daß bie Luft vollständig abgehalten ift. Die Bellenbildung geschicht unter ber binlanglich ichunenben Dede mehr ober ber geschehen. Man weiß, wie weniger raft, bas Cambium bes fcwierig fich, gang befonders bei Wildlings und bes Auges verwache Rofen, oft die Schale lößt und wie fen mit einander und balb ift bie oft man eine gunftige Zeit, ba man Berbindung fo innig, bag bas Auge

fich bebt und ichon zeitig bie baruber gestrichene Maffe durchbricht."

Wir haben und felbst von ber Borguglichfeit diefer Methode bei Berrn Forfert überzeugt, und tonnen fie allen Gartnern und Gartenbesigern bestens empfeblen.

€. D—0.

Die große Giche zu Pleisch: In ber Sigung vom 4. Rovbr. v. 3. ber naturwiffenschaft= lichen Section ber Schlesischen Gefelfchaft für vaterländische Cultur gab ber Gecretair ber Gection, Berr Beh. Medig. Rath Goppert folgende Mittheilung über die große

Eiche zu Pleischwiß

Bu ben größten Bäumen Europa's geborte bie Giche zu Pleischwig, 11/2 Meile von Breslau, Die bis zum Jahre 1833, obschon inwendig bohl, boch noch mit unverlegten Aleften erhalten mar. Ein heftiger Sturm beraubte fie bamals eines ihrer brei Sauptafte, welcher nicht weniger als 14 Rlaftern Derbholz und Abraum geliefert haben foll. Der hauptstamm hielt im Jahre 1846, als ich biefen merkwürdigen Baum beschrieb und abbilben ließ (Berhandt. bes Schlesischen Forftvereins 1846, p. 180), 2 Fuß über ber Dberfläche bes Bobens gemeffen, 421/6 preuß. Fuß im Umfange, alfo etwa 141/10 pr. Fuß im Durch= meffer. In 14 Jug Sobe theilte er fich in Mefte, von welchen nach jenem erften ihm zugestoßenen Un= fall noch zwei vorhanden waren, von benen ber größere im Umfange 161/2 Fuß. alfo einen Durchmeffer von 54/10 F., der fleinere 13 F. 4. 3., also einen Durchmeffer von ohngefähr 4 F. batte. Die Sobe bes ganzen Baumes betrug 78 F.

innern hohlen Raum bes Baumes führte, in bem 25-30 Menichen nebeneinander gu fteben vermochten. Eben war ich im Juli v. 3. im Begriff, ibm wie fast alljährlich mit meinen Berren Buborern einen Befuch abzustatten, als ich die betrü= bende Rachricht erhielt, bag er gu= fammengebrochen fei. In ber Boffnung, nun noch mehr Gewißheit über fein Alter zu erlangen, murben Die Refte besfelben an Drt und Stelle untersucht, und es zeigte fich bann, bag, wenn auch bie Dide ber Jahresringe feit 150 Jahren fich allmälich immermehr vermindert hatte, er nicht etwa wegen Mangel an Lebensfraft, sondern nur in Folge bes Migverhältniffes ber Maffe ber Mefte zu bem im Innern immer mehr absterbenden Stamm fich nicht länger halten konnte, und beswegen qu= fammengebrochen mar. Das Solz bes Stammes war etwa ben britten Theil seines Umfanges und bis zur Dicke von 2-3 Fuß gesund, alles übrige aber in vermorichtem Bustande. In den letten 150 Jahren hatte er nur einen Jug an Dicte zugenommen, von ba ab aber fo viel fich aus ben noch vorbandenen ver= rotteten Reften erfennen ließ, geigten bie Jahresringe eine Dide von 11/4-2 Linien, so daß sich das Alter bes gangen Baumes in ter That nicht höher als 700 Jahre ichagen läßt, welches Refultat mich aller= bings einigermaßen überraschte, ba ich ibm immer ein böberes Alter jugeschrieben batte. Gine Beftatis gung biefer Berechnung finden wir auch in bem Alter bes fleineren oben ermähnten bis ins Innere er= haltenen Aftes, welche 320 Jahresringe erfennen läßt. Der febr bantenswerthen Gefälligfeit bes Be-Un der Seite rechts erblicte man figers von Pleischwig, herrn Grafen eine durch den Bruch des Saupt- von Pfeil, verdante ich einen Queraftes entstandene burch eine Thur fchnitt biefes Aftes, welcher in ber geschütte Deffnung, welche in ben physiologischen Partie bes botani=

aufgestellt werden Crläuterungen foll, um bas Unbenten an biefen letten Reft unferer Urwälder noch für langere Beit zu erhalten. Go viel ich weiß, befigt nun Schlefien feinen Baum mehr, ber fich bem Dabingefchiedenen im Umfange vergleichen ließe, indem die mir befannten größten Giden, wie bie in dem Garten des herrn Gutsbefigers Rorn in Dewit, die an ber muthenben Reiffe und die bei Petersborf bei Primtenau ben Umfang von 26 Rug nicht überfteigen. Sie gehören ber Sommer= ober Stieleiche, Quercus pedunculata Ehrb., Die Steineiche, Q. Robur, machft wiel langsamer und fann wohl nirgends Exemplare aufweisen, die ben oben erwähnten an Umfang sich einiger= maßen näherten. Das größte ber mir in Schlefien bekannten Exem= plare befindet fich auf dem Gipfel bes Streitberges bei Striegau.

### Personal - Notizen.

\* Der Apotheker und Botaniker Berr Cruger, feit 16 Jahren auf ber Infel Trinibab anfäßig, befand sich im Laufe bes vergangenen Commers fürzere Zeit in hamburg, und ift gleich nach feiner Rückfihr auf Trinibab an die Stelle bed verftorbenen IB. Purdie (Giebe vorig Beft.) zum Director bes bortigen botanischen Gartens ernannt morden.

Berr Staatsrath Professor Dr. Bunge, Director bes bot. Gartens gu Dorpat, wird fich in ben erften Tagen bes December alt. St. über St. Petereburg und Mosfau nach Tiflis und Badu begeben. Bier versammeln fich die Glieber einer wiffenschaftlichen Expedition, Die von ber gevaraphischen Gesellschaft in

ichen Gartens mit ben nöthigen welcher Berr v. Bunge beigegablt ift), um auf einem Dampfer Enbe Januar b. 3. von bort über bas faspische Meer nach Afterabad und von bier zu Pferde nach De= fched (oder Meschhed in Rhoraffan, welcher Ort zwischen 50 -60 gevar. Meilen öftl. von Afterabad faspischen Meere und einigen 40 von Berat belegen ift zu reifen. Bon diesem Puntte aus hofft Berr Bunge zahlreiche Ercurfionen in die große Salzwüste zu unter= nehmen, von denen er fich eine febr große Ausbeute verspricht, die bazu dienen foll, feine fcon langft begonnenen Untersuchungen über bie Salsolaceen an Ort und Stelle in der für diese Familie gunftigen Dertlichkeiten zu vervollftandigen. herr v. Bunge beabsichtigt bann über Teheran und Tabris den Rückweg angutreten, und hofft in ben erften Tagen nächsten Jahres 1859 wieder in Dorpart einzutreffen.

(Bot. 3tg.)

+ Die englischen Zeitungen bringen bie betrübende Rachricht von dem Tobe des Dr. Monle, Gecretair ber Gartenb. Gefellichaft gu London. Dr. Rople ftarb plöglich am 2. Januar b. 3. auf feinem Landfige ju Mcton. Die gesammte Raturmiffenschaft, gang befondere aber die Dftindische Gefellschaft in London erleidet durch ben Tod biefes unermudlichen Forschers einen großen Berluft.

#### Notizen an Correspondenten

Beiträge für bie Samburger Ga : tengeitung werden auf Berlangen bonorirt und fonnen entweder bem Berleger, herrn R. Rittler, ober ber Redaction eingefandt werben. Diejenigen ber geehrten Mitarbeiter, welche Extraaborude ihrer Auffäße zu haben wünschen, werten gebeten ihren Bunfch bei Ginfendung bes Manufript's une anzuzeigen, ba es fpater Petereburg ausgeruftet ward (und nicht berüchsichtigt werden fann. Unos

nabme.

B-6. Sannover. Beften Dant für bie ichäßenswerthe Abbandlung.

G-n. Cofel. Ihnen benfelben, und freut es mich zugleich von Ihrem Bohle ergehn gebort zu haben.

P-b. in Mostau. Traf eben noch zeitig genug ein, um ale Ginleitung benutt werden gu fonnen. Bielen, beften Dant.

D. T-t. Gagan. Wegen Mangel an Raum mußte Ihre Abhandlung fur bas erhaltenen lieben Beilen.

nome Ginfenbungen finden feine Auf- nadfte Beft gurudgelegt werben. Das Gewünschte wird erfolgen.

R. B -r. Berlin. Bielen Danf und wird nach Wunfch beforgt werben.

Sch. Ederedorf. Erfolgt mit nachftem

M.— Planit. Ihre Abhandlung ift gang nach unferem Ginn gefdrieben — fie enthalt ein mabres Bort, mußte jedoch für's nächste heft zurudgelegt werben. A Recht bald ichreibe Ihnen auf Ihre

#### Preis : Courant für 1858 über Dlumen-, Seld- und Wald-Samen

von Friedrich Adolph Saage jun. in Erfurt (Preußen), jest im Druck begriffen, wird gur gewohnten Beit mit Beginn bes neuen

Jahres zur Ausgabe bereit fei.

Es ift bas Bergeichniß bes umfaffenbften Lagers von allen im handel vorkommenden Samen, welche zum großen Theil, insbesondere die feineren Blumen= und Gemufe-Sorten, felbst gebaut, und die in einigen Gegenden im In= und Austande als eigenthumlich vortommen= ben Sorten birect von ben zuverläßigften Buchtern bezogen find.

Den mir befannten Geschäftsfreunden wird berfelbe, wie früher, ohne weitere Aufforderung jugefendet und fteht berfelbe mir noch unbefannten Gartenliebhabern und Landwirthen gratis und franco ju Dienft.

Erfurt, ben 10. Decbr. 1857.

(Mit großem Intereffe haben wir den Ricfen-Catalog tes Berrn Saage burch: geblattert. Es ift wohl ber umfaffenbfte Samen-Catalog, ber bis jest von irgend einer Sandlung publicirt worden ift. Richt weniger ale 4525 Arten und Barietä= ten find tarin aufgeführt. Diefige oder in der Rabe Samburgs mohnente Blumen: freunde fonnen genannten Catalog gratis von Unterzeichneter bezieben.

Die Redaction.

An Blumenfreunde und Gartenbesiger.

Mit ben erften Tagen bes Januar erscheint ber General = Catalog über meine Samen- und Pflanzen-Borräthe, und wird auf frankirte Unfrage franco eingefandt. Außer ben jahrlich fich wiederholenben Gemufe-, Levtopen-, Uftern- und andern Blumenfamereien umfaßt berselbe viele werthvolle Barietaten, welche im Jahre 1857 in ben Sandel gefommen find.

Die neuesten Ruchsien und neuen prachtvoll gefüllten Vetunien von Siedmann, Billain und Schmidt in 16 Sorten zu dem billigen Preise von 6 Sgr. à Sorte (im Dugend noch billiger). Besonders aber find Die Relfensamen und Relfenfenter ben Freunden diefer iconen Blume empfohlen, benn meine Flor ift von ben vorzuglichsten Sorten eines Salbenz, Boechting, Rabe, Turner, Miellez, Clary, Boudin, La Beyne aufammengeftellt, und bilbet nach Musspruch ber größten Relfeniften ein wahrhaft ichones und claffisches Sortiment.

Durch Agenten wird mein Beschäft außerhalb nicht vertreten, folche Menschen find leider nur zu oft burch grenzenlofen Gigennut die großten Feinde eines reellen Samenbandels. Es laffe fich besbalb ber

geehrte Blumenfreund nicht burch Borfpiegelungen biefer lente gu Geicaften verleiten, Die fie im birecten Bertebre mit einem Erfurter Saufe viel vortheilhafter abwickeln. Samen und Pflangen paffiren in ber gangen Belt gollfrei; ben Blumenfreunden in ben f. f. Deftr. Staaten. benen bie Untersuchungen ihrer Sendung unbequem ift, mogen mir folches mittheilen, ba ich durch die erften Speditions-Baufer ber Sauptftabte ber verichiebenen Rronlander Diefes Gefchaft auf meine Unfoften besorgen laffe.

Blumenfamen-Bestellungen über 1 of ober 1 fl 30 Er. fende ich

franco burch ben gesammten Deutsch=Deftreichischen Poftverein.

F. C. Beinemann, Runfts und Sandelsgärtner. Erfurt, im December 1857.

#### Blumenfreunden.

Mein Catalog pro 1858, bekannten Inhalts, ift erschienen und auf franco Berlangen franco gu beziehen.

Roftrit an ber Beigenfe & Berger Gifenbahn, ben 1. Januar 1858.

J. Sieckmann, Runft- und Santelegartner.

Bur Berfendung liegt bereit: No. 17, Sauptfatalog von G. Geitner's Breibgartnerei ju Planis bei Zwidan in Sachfen. Die Reichhaltigfeit beffetben laßt fich nach folgenden in demfelben enthaltenen Abtheilungen beurtheilen: Barmbauspflangen im Allgemeinen, biefen folgen: Acanthaccen, Amaryliteen und Llias ccen, Araliaceen, Aroibeen, Begonien, Bromeliaceen, Filices und Lycopodiaceen. Geoneraceen und Tyclandreen, Melastemeen, Orchiteen, Palmen, Cycateen, Pan-Bafferpflangen. Ralthauspflangen im Allgemeinen nebft Agaleen, Camellien, Chrysanthemum, Coniferen, Fuchfi n. Georginen, Pelargonien, Phlox, Rhobobentron, Rofen, Berbenen, Stautengewächse, Strumber, Bier- und Obstbume.

Auf frankirte Anfragen erfolgt bie Bufenbung beffelben frauco und gratis, und

febe ich auch in tiefem Sabre recht gabtreichen Anfragen entgegen. Planis bei Zwickau, im Januar 1858. G. Geitner.

Das neue Berzeichniß über Gemufe- und Blumensamen etc. pro 1858 liegt gur Gratis-Ausgabe bereit, und wird geehrten Intereffenten auf portofreies Berlangen franco zugeschickt.

Alle eingebenden Auftrage werden mit gewohnter Bunttlichfeit

prompt und rafch ausgeführt.

Die Samen- und Pflanzenhandlung von Bernhard Thalacter in Erfart

(Auf acf. Berlangen erbalt man auch bei ter Redaction wie in ber Ervetition diefes Blattes Cataloge gratis.)

Denjenigen Serren Gartenbesitern, Detonomen und Blumenfreunden, mit benen ich noch nicht die Ehre habe in Geschäftsberbindungen au fteben, bierdurch bie ergebene Anzeige, daß mein Samen= und Pflangen=Catalog pro 1858. fowie ein specielles Bergeichniß über Rosen, Camellien, Rhododendron, Agaleen 2c. aur Berfendung bereit liegt.

Erfurt, ben 8. Januar 1858.

Wilhelm Kroll. Samen- und Pflangenhandlung.

hierburch erlaube ich mir auf mein biefem hefte beiliegendes Berzeichniß von Samen und Pflanzen für bas Jahr 1858 ergebenft aufmerkfam zu machen. Indem ich es zur geneigten Durchficht empfehle, bitte ich mir gefällige Auftrage recht frühzeitig aus, und werbe folche in gewohnter Beife prompt und reell ausführen.

Erfurt, im Januar 1858.

Ernft Benarn.

Die Redaction ber Samburger Gartenzeitung empfiehlt ben geehr= ten Lefern das biefem Befte beiliegende Preis-Bergeichniß (21. Sabra.) von Gemufes, Felds und Blumen: Samen, fowie Pflangen u. f. m. des Berrn Chrift. Loreng in Erfurt zur genaueren Durchsicht; es enthalt eine Auswahl ber ichonften, beliebteften Pflangen gur Ausschmuckung bes Blumengartens, wie auch Camen ber gangbarften Gewächshauspflanzen und viele andere Begenftande.

Much auf bas biefem Befte beigefügte febr reichhaltige Preis-Bergeichniß über Gemufe-, Feld-, Gras- und Blumenfamen, Pflangen 2c. bes Berrn C. Appelius in Erfurt macht bie Redaction Die werthen Lefer ber Gartenzeitung speciell aufmertfam. Die Auswahl in bemfelben ift fo reichhaltig, bag jeder Pflanzenfreund bas, mas er municht, barin finden wird. Ueber bie Gute ber Samen bedarf es feiner Borte, ba biejenigen, welche bisber Samen aus biefer renommirten Sandlung entnommen baben, es am besten miffen, bag biefelbe nur guten und feimfähigen Samen führt.

Der biefem Befte beiliegende Auszug bes Saupt-Preiscourants ber Berren Gebr. Billain in Erfurt enthalt vieles febr Schone an Blumensamen und Pflangen, namentlich, abgesehen von ben alteren bewahrteften Arten, unter ben biedjahrigen Reuheiten, Die mohl zu beach= ten fein burften. (Die Redact.)

Es liegt im Reiche ber Unmöglichkeit, die Blumenfreunde bier auf alle bie vielen Reu- und Schonheiten aufmertfam zu machen, welche bie Diedfahrigen Preisverzeichniffe ber Erfurter Sandelsgartner enthalten und muffen es ben Lefern Diefer Zeitung überlaffen felbft Ginficht von ben Beilagen berfelben zu nehmen; einer genaueren Durchficht empfehlen wir aber noch bas Bergeichniß über Gemufe- und Blumenfamen, Gemachehauspflangen, Stauden, Rofen, Fruchtftraucher 2c. ber Berren C. Plat & Sohn in Erfurt, welches biefem Befte beiliegt. (Die Redact.)

Diefem Befte find gratis beigegeben:

1. Preide Bergeichniß (21. Jahrg.) von Camen, Pflangen 2c. tes Berrn Ch. Lorenz in Erfurt.

2. Preis-Bergeichniß (25. Jahrg.) von Camen, Georginen, Pflangen ac. von

Berrn Carl Appelius in Erfurt. 3. Auszug bes Saupt-Preis-Courant Ro. 25 und 26 ber Berren Gebruder Billain in Erfurt. 4. Samen: und Pflangenverzeichniß von herrn G. Benarn in Erfurt.

5. Bergeichniß über Gemufes und Blumenfamen ac. ber Berren Blat & Cohn in Erfurt,

6. Auße ordentlich rollftanbiges Preisverzeichniß von Samereien, Pflangen, engl. Gartengerathen zc. ber Berren Beter Smith & Co. in Samburg.

Berichtigung. 3m 12. Sefte v. Jahrg. G. 530 3. 11 v. D. lefe man: vom Buche geledt ftatt bom Fuche gelodt.

# Bur Verwirrung der Pflanzennamen.

Die größeren Sandelsgarten baben gewiß das Berbienft alliabrlich mehr neue Bierpflangen in die Barten und in Umlauf zu bringen, Die botanifden ober wiffenschaftlichen Unftalten, aber es erleidet auch feinen Zweifel, daß erftere auch am meiften mit gu ber leider jest immer mehr zunehmenden großen Berwirrung ber Pflanzennamen bei tragen, und trifft biefer Bormurf gang besondere die beutschen San= In England wie auch in Belgien ift fast jeder Sandels= gariner bemubt, ebe er eine neue von ihm eingeführte Pflanze in ben Sandel giebt, Diefe erft einem competenten Manne gur Bestimmung porzulegen, fo g. B. in England bem Beren Profeffor Lindlen, in Belgien ben Berren Profefforen Planchon (jest in Montpellier), Ch. Lemaire oder Morren, und läßt fich die eine oder andere Pflanze aus Mangel an Frucht, Bluthe ober bergl. nicht fogleich bestimmen, fo giebt ber englische Sandelsgartner eine folche meiftens als eine "species nova" in ben Sandel mit Ungabe ihres Baterlandes, ein Berfahren, welches nicht genug gerühmt und zur Nachahmung anempfohlen werben fann und bas in Deutschland um fo leichter ausführbar ift, ba es an competenten Mannern gur Bestimmung von Pflangen und an Beitschriften gur Beröffentlichung ber bestimmten, refp. beschriebenen Pflangen gewiß nicht feblt. Die meiften beutschen Sandelsgariner verfahren jedoch viel eigen= machtiger, erhalten biefe eine ihnen neu fcheinende Pflanze, bie fie in ben Sandel ju bringen fur werth halten, fo wird ber Pflange irgend ein beliebiger Rame gegeben und fie bamit in bie Belt geschickt, unbefummert, ob biefe Pflangenart vielleicht ichon irgendwo beschrieben fein mag ober nicht. Auf biefe Beife entstehen, wie es auch eine andere Garten-Beitschrift ichon erwähnte, eine Menge von Gartennamen, bie fich häufig fo einburgern, daß es fcmer halt fie wieder auszurotten. Dan betrachte g. B. nur bas Beer ber Drchibeen-Urten, Die unter willfürlich gegebenen Ramen verbreitet murben, wozu allerdings auch bie Englander viel beigetragen haben, ferner die Arten aus ben Ramilien ber Bromeliaceen, Coniferen, Begoniaceen, Geoneraceen, Cyrtan= breen zc. - Dag ein folches willfürliches Benennen bas mirtliche Bestimmen einer Pflanze febr erschwert, liegt auf ber Sand, benn man fennt weber ben Autor bes einer Pflange willfürlich gegebenen namens. noch findet man letteren in irgend einem botanischen Werte angeführt. ebenso felten erfährt man bas Baterland ber Pflanze und fomit fucht man geraume Beit vergeblich nach ber Befchreibung ber nur von einem Sandelegartner getauften Pflange, bis man vielleicht burch einen gluds lichen Bufall babinter tommt, daß die von einem Gartner fo ober fo benannte Pflanze eine langft anders benannte und beschriebene Urt ift. Es liegen fich hierüber eine Menge Beifpiele anführen, boch mogen nur einige genügen.

Die Mehrzahl unserer Leser kennt gewiß das schöne rothblühende Linum, welches vor einigen Jahren in einer Ersurter Handelsgärtnerei aus Samen erzogen wurde, und als es seine brillantrothen Blumen zum ersten Male gezeigt, sogleich von dem Züchter als Linum splendidissimum getauft und verbreitet wurde, aber bald stellte es sich heraus, daß diese schöne Handert keine andere als das längst gefannte Linum grandislorum Dess. war, was wir seiner Zeit auch nicht versehlten den geehrten Lesern der Gartenzeitung mitzutheilen (S. Hamburger Gartenztg. X p. 93). Jest sindet man diese Linum-Urt nun als L. grandislorum veram, L. grandislorum rubrum oder L. splendidissimum in den verschiedenen Samenkatalogen der Handelsgärtner ausgeführt, anstatt unter dem ihr

allein gufommenben Ramen grandiflorum Desf.

Gine abnliche Entbedung machten wir jest mit ber von Beren Topf in Erfurt benannten und vielfach verbreiteten Amaryllis Tettaui. welche berrliche Urt aber nichts anderes ift als die von Alb. Dietrich im X. Jahrg. (1850) pag. 41 ber Allgem. Gartenzeitung von Otto und Dietrich beschriebene Amaryllis (Hippeastrum) robusta. Diefe ausgezeichnet icone Amaryllis murde querft burch ben Beb. Sofbuchbrucker Deder in Berlin aus Rio eingeführt, und es gelang beffen Dbergart: ner herrn Reinece fie im Sahre 1850 zuerft gur Bluthe gebracht ju haben. In bemfelben Jahre erhielt auch ber botanische Garten zu Samburg mehere Amaryllis-3wiebeln bireft aus Rio, Die, nachdem fie eingepflangt, fofort austrieben und Blumen zeugten, Die fich ale bie von Dietrich beschriebene A. robusta bewiesen. Jeder, ber biefe blubenbe Amaryllis fab, mar von beren Schonheit eingenommen, weshalb fie auch fo ftarfen Abgang fanden, bag in furger Beit ber gange Borrath vergriffen war. Da eine Blume Samen reifte und man fo gludlich war baraus junge Pflange zu gieben, fo erhielt man eine anfehnliche Bermehrung babon und war im Stande ben Preis fehr niedrig gu ftellen. fo bag biefe prachtige Urt vom bot. Barten gu Samburg bie weitefte Berbreitung fand. \*) Mancher Blumenfreund, welcher fich die von herrn Topf vor ein Paar Jahren zu hobem Preife in ben Sandel gegebene Amaryllis Tettaui angeschafft hat, wird es unangenehm bemerfen, bag fie nicht von ber fruber befchriebenen Amaryllis jest Hippenstrum robustum verschieben ift.

Daß unfere Aussage über bie 3bentität biefer beiben Amaryllis eine richtige ift, finden wir in No. 41 pag. 324 und in No. 49 ber Berliner Allgem. Gartenzeitung vom herrn Professor R. Roch bestätigt.

Mögen biese wenigen Beispiele bazu beitragen, daß die herren Sandelsgärtner sich seber Benennung von Pflanzen mit Ausnahme ber Barietäten enthalten möchten und lieber eine Pflanze ohne Namen mit Angabe ihres Baterlandes in den handel geben, als durch eine unrichtige Benennung die Berwirrung der Nomenclatur fördern.

<sup>\*)</sup> Es ift auch jest noch, sowohl im botanifchen Garten als bei herrn D. Jenfen, von biefer Amaryllis in allen Größen zahlreiche Bermehrung vorhanden. Die Rebact.

Meber Cataloge.

Es ift icon öftere in ben Gartenzeitungen über bie ichlechte Beicaffenheit ber Sanbelscataloge gefdrieben worden, und macht man namentlich ben Sanbelsgartnern ben Borwurf, baß fie bei Unfertigung ihrer Bergeichniffe fich ju wenig um die Richtigfeit ber Namen wie um eine wiffenschaftliche Bearbeitung ber Bergeichniffe fummern. Dies laft fich freilich nicht laugnen und tommt baber, weil viele Gartner nicht bie Kabigfeiten befigen, die ju einer wiffenschaftlichen Bearbeitung ber Cataloge erforderlich find, weil ihnen auch oft die literarifchen Gulfsmittel feblen, ober es ift auch Schen por ber Dube, die eine folche Arbeit ver-Dennoch mag bier ein Bortchen zu Bunften berjenigen Sans belegartner, Die ihren Catalogen bis jest noch feine Berbefferung angebeiben ließen, nicht am unrechten Drte fein. Reulich las Schreiber biefes einen Ur= titel über biefes Thema in einer Zeitung, barin murbe gefagt, bag es boch Bucher genug gabe, nach welchen leicht ein Catalog wiffenschaftlich bearbeitet werben fonne. Ja, Bucher giebt es genug, aber es giebt nicht viele Bartner, bie fich viele ber fo theuren botanifchen Berte anschaffen möchten, weil fie boch julest nicht flug werden aus bem Birrwarr von Ramen, aus bem Labyrinthe von Synonymen und Diagnofen. Ginen Catalog gu machen ift nicht ichwer, aber was es heißt einen folden wiffenschaftlich auszuarbeiten, fann nur der beurtheilen, der ihn machte. Ift es nicht eine langweis lige Arbeit, wegen eines Ramens ein Dugend Bucher gu burchblättern und boch am Ende nichts mehr barüber ju miffen als eben biefen Das Die botanischen Berfe find für ben größeren Theil ber Gariner eben zu wiffenschaftlich, ju weitläufig, und es verfteben nur wenige Gartner Latein, um fich in ben Diagnofen gurechtfinden gu fonnen. ift baber erfreulich, bag in neuerer Beit einige beutsche Gelehrte und Bartner anfangen, Schriften berauszugeben, Die fich burch leichte leberficht, burch billige Preife und baburd, baß fie in ber Muttersprache geidrieben find, empfehlen. Bor allem gebührt bem Berrn Profeffor Dr. Goppert in Bredlau bas Berbienft, unter ben Gelehrten ben erften und jugleich febr wichtigen Schritt gethan ju haben, und jeder Gartner wird gewiß biefen eblen Forberer, ber, um mich recht auszubrucken, miffen, icaftlichen Gartnerei banten. Gein Bertchen über Die officinellen und technifd wichtigen Pflangen unferer Barten ac. (Gorlie, Benn'iche Buch: bandlung [E. Remer], 1857) ift für biefen 3wed, die Bufammenftellung officineller und technischer Pflangen febr nuglich; furz und verftanblich, überfichtlich, mit Bingufugung fammtlicher Synonyme, ein fur ben Gartner unentbebrliches Buch.

Seben wir und aber weiter um, fo fällt uns nur noch ein Berk auf und bas ift Benbland's Index palmarum. Diefes schägbare Buchlein, aus ber Feber eines berühmten Gartners gefloffen, sollte allen bergleichen Bearbeitungen zum Borbild dienen, benn mit demfelben laffen sich die Palmen leicht finden und ber rechte Name sowie Synonyme leicht bezeichnen. Bohl durfte baffelbe einer neuen Auflage werth fein, ba sich jest die Species ber Palmen fast verdoppelt haben und man bie neueren nicht barin findet. \*)

<sup>\*)</sup> Gustavi Kunzii Index Filicum in hortis europaeis cultarum von Aug. Baumann, burfte auch ju empfehlen fein. Die Rebact.

Es wird aber noch von manchen Pflanzenfamilien eine große Anzahl von Species in ben Gärten cultivirt, ich nenne z. B. nur die Acanthaceen, Amaryllideen, Araliaceen, Aroideen, Bromeliaceen, Melastomeen, Farrn, Orchideen, Gesneriaceen 2c., diese Familien sind in rein botanischen Werten freilich sehr gut bearbeitet, aber diese sind dem Handelsgärtner theils zu kostspielig, theils zu weitläusig, denn ein Gärtner kann seine so kostbare Zeit in für ihn zum größeren Theil unverständlichen Büchern nicht verblättern. Acanthaceen bearbeitete Nees von Esenbeck in De Candolle's Prodromus vortrefflich, Amaryllideen Kunth in seiner Enumeratio Plantarum, die Araliaceen Miquel u. A., Bromeliaceen Beer und Fenzl; über Melastomeen lieferte Naudin schäpbare Beisträge u. s. w.; aber alle diese Bücher sind nicht geeignet für die Hanzbelsgärtner zur schnellen und leichten Bearbeitung eines guten Catalogs.

Heber bie Aroibeen, welche bis jest in fo vielen Edriften gerftreut find, mird balb eine gebiegene Arbeit unter bie Preffe gelangen, welche um fo mehr Berudfichtigung verbient, ba ber Berfaffer außerordentlichen Rleiß barauf verwendete, Diefe gabirciche Familie fur unferen 3wed aufammenzuftellen, und durfte die Bearbeitung taum etwas zu munichen Der Berfaffer berfelben ift Berr Runftgartner Ernft übrig laffen. Ender, ein früherer Gleve ber B. Beitner'fchen Treibgartnerei ju Planis. Lobend muß man es anerkennen, baß fich junge Gartner felbft mit bergleichen teineswegs leichten Arbeiten beschäftigen. Wir haben viele febr gelehrte Enftematifer in ben Grengen unfered Baterlandes, Forschungen ber beutschen Gelehrten fteben über benen bes Auslandes, ihnen mare es ein Leichtes, mit wenig Mube Schriften berauszugeben, welche ben 3med nicht verfehlen murben, gur Berbefferung ber Cataloge viel beizutragen. Es find mehere febr achtbare Profefforen ber Botanit, welche bereitwillig bem Gartner ihren Beiftand leiften, mit mahrer Buportommenheit eingefandte Pflangen bestimmen und miffenschaftliche Binte ertheilen; biefen alle Ehre, benn fie baben erfannt, bag Botanit und Gartnerei Sand in Sand geben muffen, wenn ihre miffenfchaftlichen Studien volltommene Resultate erzielen follen. Es giebt aber auch leider Profefforen, tie es fich nicht bie Mube toften laffen wollen, For= men von Species naber gu bestimmen. Es ift vorgetommen, bag ein fonst febr berühmter Professor bei ihm zugefandten Driginal-Bulben von Orditeen, über bie er fich muthmaglich auszusprechen gebeten murte, au-Berte, bag er einem Gartner gegenüber fein unbestimmtes Urtheil über bergleichen Gegenftande abgebe; ift dies fonft auch gang richtig und ehrenwerth, bann wird aber auch Confequeng erwartet, bann muß fich berfelbe nicht lächerlich machen und eine nicht blübende Restrepia vittata für eine Pleurothallis ausgeben, welches geeignet war, ben Ruf einer berühmten Unftalt zu untergraben.

Bum Schluffe burfte wohl ein Aufruf an bie beutschen Syftes matiter nicht am unrechten Orte fein. Borzüglich ware es eine herrliche Aufgabe für die von Zeit zu Zeit wiederkehrende Bersammlung der beutschen Naturforscher, insbesondere der Section für Botanik, dies zu berücksichtigen und hand in hand nügliche und billige Schriften zu liesfern. Freudig werden dann viele Gärtner die hand an's Wert und auf die wiffenschaftliche Ausarbeitung ihrer Cataloge mehr Werth legen. Es ift ein eben so rühmliches Wirken und rühmlicher, die Wiffenschaft

bem Gartner leichter zugänglich zu machen, als in bas Endlose ber Pflanzenphysiologie zu bringen und fich über Gestalten von Atomen zu ftreiten. E. Des.

#### lleber

# die Gattung Sekelblume (Ceanothus L.).

Bon F. 2B. Rlatt.

Diefe artenreiche, wegen ber gierlichen Bluthen ausgezeichnete Gattung verbient um fo mehr unfere Aufmertfamteit, ba ein großer Theil ibrer Angeborigen von bem Pflangen liebenden und pflegenden England aus Bewohner unferer Garten und Treibhäufer geworben find. gebort ju ber Familie ber Rhamneen. Gamintliche Arten find Strauder ober ftrauchartige nicht bornige Pflangen, mit abwechfelnden, felten, gegenständigen, gewöhnlich eiformigen ober elliptischen, gefägten ober gangrandigen, tauernden oder abfallenden Blättern und weißen oder blauen Bluthen, tie in Schirmen, ftraugahnlichen Riepen ober Schirm= trauben an ber Spipe ber Zweige vereinigt find ober winkelftanbig fteben. Der Relch ift bei ben Gefelblumen glockenformig, funftheilig, rund um abspringend mit einer halbfugeligen Robre, bie am Grunde ber Frucht gurudbleibt. Der Blumenblatter find funf vorhanden, Die langer als ber Reld, lang benabelt und mit fappenformig vertiefter Platte verseben, zwischen ben Relchzipfeln bervortretent, gurudichlagen. Bor bie Blumenblatter find funf hervorstebende Staubgefage geftellt. Der Kruchtfnoten ift halb eingefentt in Die ringformige, ftumpf funfedige, brufige Scheibe. Die Rapfeln find breifnopfig. Die einfamigen Rnopfe öffnen fich nach ihrer Trennung auf ber porberen Seite und zeigen ben furdenlofen Samen.

De Candolle zählt im Prodromus Vol. II vom Jahre 1825 als zur Gattung Ceanothus 38 Arten gehörend, die er in 4 Sectionen eintheilt. Doch schon im Jahre 1827 ersuhr diese Aufzählung in der Denkschrift über die Familie der Rhamneen von Ab. Brongniart eine bedeutende Abänderung. Die Gattung Ceanothus umsaßte darnach nur noch die zweite Section (Euceanothus) De Candolle's, mithin echt amerikanische Arten. Um den Stand von Ceanothus nun zu ersahren, müffen wir zu den in der Flora von Nordamerika von Torrey und Asa Gray Vol. I aufgeführten 21 Arten die hinzuzählen, welche neu hinzugekommen sind oder in derselben nicht aufgeführt werden, wie das der Fall mit C. azureus und pallidus ist. Dadurch bekommen wir 27 Arten, nämlich: americanus, ovalis, sanguineus, Oreganus, sorediatus, velutinus, incanus, oliganthus, hirsutus, thyrsistorus, microphyllus, serpyllifolius, integerrimus, divaricatus, spinosus, cuneatus, macrocarpus, verrucosus, rigidus, dentatus, papillosus, azureus, storibundus, Lobbianus, pallidus, Fendleri und prostratus. Aus dieser Zahl sinden sich 13 Arten in unseren Gärten, als: C. americanus L., ovalis

Bigelow, velutinus Dougl., thyrsiflorus Esch., cuneatus Nutt., verrucosus Nutt., rigidus Nutt., dentatus Torr. & Asa Gray, papillosus Torr. & Asa Gray, azureus Desfont., floribundus Hook., Lobbianus Hook. und pallidus Lindley.

Rurze vergleichende Hebersicht ber zur Gattung Ceanothus geborenden und in Garten porfommenden Arten.

I. Blätter breinervig.

1. Blüthen weiß.

a. Bluthendolben blattlos, Scheibe mit gehnedigem Ranb.

1. Bluthenspindel fast filzig, Blatter auf ben Abern und ber Unterfeite weich behaart. C. americanus L.

2. Blüthenspindel weich behaart, Blätter nur auf den Abern zerstreut behaart, sonst glatt. C. ovalis Bigelow.

b. Bluthenrispen beblättert, Scheibe am Rande ver-

bidt.

3. Blüthenstiele fahl, Blätter unten sammetartig, weiß grau. C. velutinus Dougl.

B. Bluthen blau, Mispen beblättert.

a. Zweige rund, Dedblatter bleibend. 4. Fruchtfnoten breiedig, Blatter unterfeits weiß grau filgig. C.

azureus Desf.
5. Ebenso, Blätter unten und oben grun. C. pallidus Lindl.

6. Fruchtinoten breilappig, Blätter leberartig, wenig behaart. C. Lobbianus Hook.

b. Zweige edig, Dedblätter abfallenb.

7. Fruchtfnoten breilappig, Blätter oben fast tahl, unten bicht behaart. C. thyrsistorus Esch.

II. Blätter fünfnervig.

A. Bluthen weiß', Frucht mit brei hervorftebenben Unhängfeln.

8. Zweige weich behaart, Blatter anscheinend gegenftanbig, leberartig. C. cuneatus Nutt.

B. Bluthen blau, Fruchtfnoten mit brei Unhangfeln.

9. Zweige roftig filzig, Blätter wechfelständig leberartig, Bluthenftiele und Relche fahl. C. dentatus Torr. & A. Gray.

10. Zweige leicht behaart, Blätter lederartig, Blüthenftiele behaart, mit ichwindenden Dechblättern. C. floribundus Hook.

11. Zweige rund, warzig, fahl; Blätter abwechselnd, Blüthenspindel fnotig-höderig. C. verrucosus Nutt.

12. Zweige edig, rauh, warzig; Blatter gegenständig; Bluthenspindel furz, warzig. C. rigidus Nutt.

13. Zweige rund, haarig; Blätter abwechselnd, Blüthenspindel behaarls filzig. C. papillosus Torr. & Asa Gray.

#### Rabere Darftellung der Ceanothus - Arten.

1. Die ameritanische Sefelblume (C. americanus Linn.). Ein 2-3 fuß hober Strauch mit eirunden ober eirund länglichen, fur;

gespisten, am Grunde zugerundeten, ungleich stumpslich gesägten, unterseits und an den Blattstielen flaumhaarigen Blättern und mit winkels und gipfelständigen Blüthensträußen, die aus zahlreichen, kurzspindeligen Dolbenträubchen, mit zottig-flaumiger Spindel und kahlen Blüthenstielschen zusammengesetzt sind. Er sindet sich weit verbreitet in Nordamerika, blüht vom Juli dis October und ist abgebildet im Bot. Mag. Tab. 1479, woselbst noch mehere ältere Abbildungen citirt werden. C. tardistorus Hornem. ist synonym mit dieser Art, wie auch C. intermedius, die sich nur durch kleinere, eirund längliche, gesägte Blätter und lockere Blüstenststäuße unterscheidet und höchstens als Barietät gelten mag.

Die ovalblätterige Sekelblume (C. ovalis Bigelow), abgebildet in Torrey's Flora of New-York I, tab. 20 und befannter mit dem Namen C. ovatus Desk., sowie C. Fontanesianus Spach, ist ein Strauch von 2-3 Fuß höhe mit schmal-länglichen oder elliptischelanzettförmigen, gesägten, an beiben Seiten zugespisten, glänzenden, kaum auf den Abern unten weichhaarigen Blättern, deren Zähne mit schwarzen Drüsen versehen sind. Auch die größeren Blüthen der schirmförmisgen Blüthensträuße unterscheiden diese Art, die im Mai blüht, von

americanus. -

Die sammethaarige Sekelblume (C. velutinus Dougl.) ist abgebildet in hooker's Flor. Bor. Amer. I, t. 45. Sie bildet einen Strauch von 3-8 Fuß höhe mit beinahe kahlen, etwas hangenden Zweigen. Die Blätter sind freisrundselliptisch oder elliptischseirund, stumpf, beinahe herzsörmig, druffig, gekerbt-gefägt, lederartig, oben glatt und glänzend, unten sammetartig, weißegrau. Die Rispen der weißen Blüthen stehen zu drei achfelständig auf sehr langen Blüthenstielen.

Die blaublühende Sefelblume (C. azureus Desl., C. coeruleus Lag.) ist ein in Mexiko einheimischer Strauch, der daher bei und nur im Treibhause überwintert werden kann. Die Blüthen, wo nicht allein die Kronen, sondern auch die Kelche blau gefärbt sind, bilden achsels und endständige Blüthenrispen. Die Blätter sind eirundslänglich, stumps, spis gesägt, oberseits kahl, unterseits weißegrau filzig. Abgebildet ist die blau blühende Sekelblume im Bot. Reg. Vol. IV, Tab. 291, in Lodd. Cab. Tab. 110 und in den Ann. des sc. natur. Vol. X, Tab. 15.

Die bleiche Sekelblume (C. pallidus Lindley), abgebildet im Bot. Register, Jahrgang 1820, Tab. 20, stellt sich nur als Barietät ber eben beschriebenen Art bar, ba bie eirunden, gefägten, oben wie unten grünen, weichhaarigen Blätter allein ben Grund zur Trennung

bergeben.

Lobb's Sekelblume (C. Lobbianus Hook.), eine ursprünglich kalifornische Art, abgebildet im Bot. Mag. Tab. 4810, im Juni und Juli topfförmige, beinahe rund ovale Blüthentrauben erzeugend, hat elliptisch längliche, starre, rauhhaarige, am Rande zurückgekrümmte, breitbrüsig gezähnte Blätter und breite, pfriemenförmige Deckblätter von der Länge der Blüthenstiele.

Die straußblüthige Sefelblume (C. thyrsiflorus Esch.) foll in Californien die Größe eines kleinen Baumes, mit einem Stamm von Armes Dide, erreichen. Die edigen Zweige und Zweiglein tragen eirund-längliche, stumpfe, fehr bide, brufig gegähnte, oben kable ober

wenig behaarte, unten weichhaarige und auf ben Abern bicht behaarte Blätter. Die Blüthen sind in eirunde oder längliche, sehr dichte Buschel vereinigt und stehen auf langen, mehr oder weniger beblätterten, achselund endständigen Blüthenspindeln. Diese reizende Art findet sich in den Gärten auch mit dem Namen divaricatus bezeichnet und ist abgebildet in dem Bot. Reg. vom Jahre 1844, Tab. 38, sowie in den Ann. de la Soc. d'Agr. et de Bot. de Gand, p. 12.

Die keilblätterige Sekelblume (C. cuneatus Nutt.), ebenfalls ursprünglich ein Bewohner Californiens, ift ein Strauch von 6—10 Juß Söhe, mit grauen stielrunden Zweigen und gebüschelten, lederartigen, schmal-länglich-keilförmigen, gangrandigen, oben kahlen und unten filzig weiß-grauen Blättern. Die Blüthen sind in feitenständige, gestielte, fast einfache Dolben vereinigt. Paxt. Flow. Gard. No. 398 hat eine Ab-

bilbung biefer Art.

Die gezähntblätterige Sefelblume (C. dentatus Torr. & Asa Gray) hat zahlreiche zu Buscheln gehäuste Blüthen, die längliche Schirme bilden und Blätter, die unten grubig und filzig, länglich teilsförmig, eingedrückt, umgerollt, unregelmäßig und flumpf gezähnt sind. Abbildungen dieser Art finden sich in Paxt. Flow. Gard. I, 17. Tab. 4 und in Van Houtte's Flore des Serres VIII, Tab. 567.

Die reichblüthige Sefelblume (C. floribundus Hook.), abges bildet Bot. Mag. Tab. 4806 und Flore des Serres X, p. 23, hat an ben Enden zahlreicher fleiner Zweiglein bichtblüthige, kugelig gehäufte Dolben von tiefer dunkelblauer Farbe. Die tiefgrünen, glänzenden Blätter find kurz gestielt, länglich lederartig, wellig, gespist, am Rande

gezähnt, drufig, unten weichhaarig filzig.

Die warzige Sekelblume (C. verrucosus Nutt) hat ihren Mamen von ben warzigen Zweigen, bie etwas weißegraulich behaart sind. Der Strauch wird gegen 4 Fuß hoch. Die Blätter sind abweche felnd, gehäuft, lederartig, verkehrt eirund ober keilförmig eirund, oft ausgebuchtet und unten bicht weißegrau filzig. Die bleichröthlicheblauen Blüthen bilden wenigblüthige achfelständige Dolden. Eine Abbildung dieser Urt sindet sich im Bot. Mag. Tab. 4660.

Die ftarre Sefelblume (C. rigidus Nutt.), abgebildet in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. I, 74, Fig. 51 und im Bot. Mag. Tab. 4664, ift ein Strauch von gegen 6 Fuß hohe mit starren verwobenen Zweisgen. Die Blätter find feilförmig verfehrt eirund, eingedrückt, leberartig, ferbahnig, stachelspigig, oben fahl, unten weichhaarig. Die wenigs

bluthigen figenden Dolten find achfel- und gipfelftandig.

Die weichwarzige Setelblume (C. papillosus Torr. & Asa Gray), abgebildet in Van Houtte's Flore des Serres VI, Tab. 567, in Paxt. Flow. Gard. I. 74, Fig. 50, im Bot. Mag. Tab. 4815 und in Hooker's Ic. pl. Tab. 272, hat abwechselnde schmal-längliche, oben weichmarzige und etwas haarige, unten filzige, drusig gezähnte Blätter und etwas topfförmige Blüthenbuschel.

Die gangblätterige Sefelblume (C. integrifolius) in ben Pflanzenverzeichniffen ber englischen Gärten und bie Baftard. Setelblume (C. hybridus), in Booth's Catalog in zwei Barietäten (coeru-

leus und azureus) aufgeführt, find mir unbefannte Arten.

#### Bur Cultur ber Sefelblumen.

Faft fammtliche bier aufgeführten Ceanothus-Arten find nordame: ritanifden Urfprunge, mo fie auf ber nordweftlichen Geite, wie in Californien, wild machfend angetroffen werden, weshalb fie auch in Nord-Deutschland nicht ben Binter über im Freien aushalten, bagegen find fie fur die Garten England's und Brabant's eine große Bierbe. Ceanothus americanus mit einigen Barietaten, C. ovalis und Fontanesianus find bie einzigen, bie bei und aushalten, erftere Urt ohne alle Bedeckung. Die übrigen Arten muffen in Topfen cultivirt werden. Gie lieben eine fette, nahrhafte, jedoch lockere Erbe und einen halbschattigen Standort mabrend bes Commere im Freien. 3m Winter fann man fie in einem Ralthaufe ober auch in frofifreien, trodenen Raften überwintern. Die Bermehrung geschieht burch Stedlinge von halbreifem Solze auf ein mäßig warmes Beet gestedt. Um bufchige Exemplare herangubilben, schneidet man die Saupttriebe, nachdem die Pflanzen abgeblüht haben, ein. Beim Berpflanzen forge man für eine gute Unterlage in den Töpfen, damit bas Baffer freien Abzug erhalt, benn ftagnirende Reuch: tigfeit im Topfe erzeugt febr leicht faule Burgeln, wodurch bie Blatter febr bald ibre icone grune Karbe verlieren und ju gelben anfangen. & D-0.

### Alsobia rubriflora Hanst.

Die Bedneraceen fpielen bereits in ben Garten als Bierpflangen eine Sauptrolle und genießen fie auch einer befonderen Aufmertfamteit mit vollem Rechte. Urten mit niedlichen brillantgefarbten Blumen, als bie Trepiranien ober Achimenes fcmuden im Commer ebenfo bas Rimmer ober Glasbaus, als Die prachtigen Endaen und Glorinien; ber Blattidmud einer Gesneria ober Naegelia zebrina, eines Alloplectus reibt fie unter bie nobelften Blattpflangen. Das porguglichfte bei ben meiften Urten ift, bag biefe neben iconen und prachtigen Blutben auch fcon gefarbte ober icon geformte Blatter befigen. Die bier bezeichnete Alsobia rubriflora ift eine neue Ginführung, eine noch nicht in ben Garten verbreitete Art, welche in Geitner's Treibgartnerei aus Samen erzogen wurde, ber aus Columbien ftammt. Es ift eine Pflanze bon robuftem Buchfe, wird bis 2 fuß boch, oft verzweigt; ber Stengel wie die Blattftiele und Mittelrippe ber Blatter find mit einem filgabns lichen Ueberzug befleibet und grau und braunlich marmorirt, mas bem Stengel vorzüglich, ber oft bie Dide eines Fingers erreicht, giert. erinnert biefe Farbung an ben ichonen Amorphophallus serpentinus, eine noch feltene Uroidee. Die Blatter find oval, jugefpist, gefägt und ftart behaart. Die Dberftache faftig duntelgrun, Die Unterflache heller und mit noch belleren Saaren befest. Die Bluthen erfcheinen an bem alten Holze, wie bei Columnea Schiedenna Schlech. an 1/2 3off langen Stielen, meiftens Daarweife. Der Reld bat 5 Ginschnitte und ift bleibend. Die Blume ift eine 11/2-2 Boll lange, 1/4 Boll bide Röhre mit einem flach ausgebreiteten Saume von 1 Boll Durchmeffer. Farbe rothlich weiß, ber Schlund ber Röhre tief purpurfarben, was einen

fconen Contraft macht.

Unsere Pflanze gedeiht am besten in einer Mischung von Laub und Moorerbe mit Sand oder Coassasche untermischt in einem temperirten Gewächshause. Sie blüht gegen herbst und auch im Frühlinge und bedarf nur kurzer Ruhezeit, da sie den größten Theil des Jahres fortsvegetirt. Die Pflanze bildet keine Knollen, dagegen ist der Stengel bleibend und läßt sie sich leicht durch Stecklinge vermehren. In dem neuen Cataloge von G. Geitner von 1858 findet man diese Zierpslanze unter den Gesneraceen zu dem billigen Preis von 3 P notirt, ein Preis, der nicht so übertrieben hoch ist, wie der mancher neuen Aupreisung in den ausländischen Catalogen, in denen oft werthlose Sachen dem Liebhaber für schweres Geld ausgedrungen werden.

#### Mucuna urens DC.

Gine ben Leguminofen angeborige, prachtige Schlingpflange, bie, wenn fie auch noch nicht ibre, mabriceinlich prachtvollen Blutben entwickelte. boch ber Ermahnung werth ift. Brillante Farbungen ber Blatter trifft man nicht zu häufig unter ben Schlingpflangen und ale buntblätterige Schlingpflanze barf man fie getroft neben Cissus discolor ober Dioscorea discolor ftellen. Die Samen find große, fast fugelrunde Bohnen, von giemlich I Boll Durchmeffer, von bunteler graubrauner Farbe mit einem breiten rund um bie Bobne laufenden Rabelftrang. Gie maren in Topfe ausgefaet und auf ein warmes Beet gebracht worben, aber es vergingen 4-5 Wochen und fie wollten nicht feimen, ba mußte bas Meffer belfen und Schreiber biefes lofete etwas von ber leberartigen Schaale ab, und batte bie Freude fie brei Tage nach bem Experimente feimen zu feben. Bobl wenige Schlingpflanzen zeigen einen fo rafchen Buche ale biefe Mucuna und fommt berfelbe giemlich ber eben genannten Dioscoren gleich. Während 3 Tage waren einige Pflanzen 2 Ellen und barüber gewachsen. Der Stengel ift von purpurbrauner Farbe, bie Blatter find brei geftielte Blattchen, lettere 3 3oll lang und 11/4 Boll breit, an ber Bafis abgerundet, gangrandig, lang jugespist, auf ber Dberflache glangend buntelgrun mit purpurnen Rippen, Die Unterflache toftlich bellpurpur. Gobald Die Unterfläche ber Blatter naß gemacht wird, g. B. beim Sprigen, ericheint bas Purpur als mennigeroth, eine befondere Eigenthumlichfeit. Db bie Pflanze fich aus Stedlingen vermehren laffen wird, tann noch nicht angegeben werden, ba die Berfuche bis jest noch resultatlos find.

3m Beitner'ichen Cataloge ift fie Seite 7 mit 3 of offerirt.

# Pancratium expansum Sims. unb odoratissimum ? hort.

Da jest gerabe, wenn auch zur unrechten Beit, bier ein Paneratium odoratissimum einen Bluthenschaft mit 4 offenen Blumen bat,

vergonne ich mir über biefe zwei prachtvollen Amaryllibeen einige Beilen nieberzuschreiben. 36 batte eigentlich nicht Pancratium fonbern Hymenocallis ale leberfdrift mablen follen, indem ber tuchtige Guftematifer Berbert, ber fich vorzuglich mit biefer Familie beschäftigte, ben größten Theil ber früheren Pancratium-Arten ale Hymenocallis aufftellte. Amerifa ift beren Baterland, und gwar Columbien insbesonbere, fie geboren alfo ine Barmbaus. Die Zwiebeln biefer Urten erreichen eine giemliche Große, etwa 4 Boll Sobe und eben fo viele Boll im Durchmeffer. Die 3wiebel von P. odoratissimum verengt fich am Salfe bis auf ben Drittbeil ibrer Starte, bei P. expansum ift bies febr unbebeu: tent, woburch fich bie 3wiebeln beiber Urten beutlich unterfcheiben. Die Blatter ber letteren find an ber Bafis 21/2-3 Boll breit, werben in ber Mitte nur unbedeutend breiter und nehmen nach ber flumpfen Spige gu allmählig ab und find bellgrin; bie von odoratissimum bingegen find an ber Bafie nur fingerbreit, werben nach ber Mitte gu 5-6 30ff breit und laufen ebenfalls flumpf aus. Die Blatter erfcheinen gleichfam geftielt und find von buntelgruner Farbe. Die Blatter beiber Arten werben 2-3 fuß lang. In ber Bluthe unterfcheiben fie fich weniger, ein 11/2-2 guß hober, breitgebrudter Schaft tragt 15 bis 24 Blutben, bie fich in verschiedenen Beitraumen öffnen, und bem Bluthenftand eine Dauer von 3-4 Boden geben. Buerft entfaltet fic ber außere Rrang von toftlich buftenben, ichneeweißen Blutben in ber form eines Crinum. von biefem unterfchieben burch ftarferen Duft und ben weißen burchfich: tig icheinenden Rrang, ber bie 6 Staubfaben an ber Bafis verbinbet und ben Bluthen bas Unfeben einer Rrone verleibt. Barum biefe berrlichen Pflangen fo wenig verbreitet find, ift unerflarlich. Bilben fie bod im Sommer eine Sauptzierbe ber Glasbaufer; Die Cultur ift fo leicht, Lauberbe mit Lehm und Sand find binreichend gur Ernabrung ber faftigen Burgeln; in ber Beit ihrer Begetation, bom Mary bis September, erforbern fie reichlich Baffer, im Binter ein trodnes mäßig warmes Dlagden in einer Ede, mas foll man mehr verlangen von einer iconen Pflanzenart? Gie fegen leicht Samen an, wenn man ibrer Befruchtung bebulflich ift, welche in 5-6 Bochen feimen, auch vermehren fie fich felbft reichlich burd Brut.

herr Geitner offerirt eine reiche Sammlung von ben ichonen Amaryllibeen, welche im beurigen Cataloge als besondere Familie, Seite

11 und 12, aufgeftellt ift.

Ernft Des.

## Bur Cultur der Primula chinensis Lindl.

Benn wir uns mahrend ber Bintermonate in ben talten Gemachshaufern nur einer spartichen Flora zu erfreuen haben, so muß unser Streben um so mehr barauf gerichtet fein, diejenigen Pflanzen, beren Bluthezeit gerabe in biese Periode fallt, burch Cultur so heranzubilben, daß sie burch ihre Bluthenfulle wenigstens einen fleinen Ersat für andere fehlende Blumen bieten. Bu ben in den Wintermonaten blühenden kalten Pflanzen gehört nun die Primula edinensis, die unsere Häuser mit ihren Blumen dankbar becoriren hilft und deren Cultur ich mir, wie ich sie befolge, hier anzudeuten erlaube. Ich bin weit entfernt zu, glauben, daß nicht viele der geehrten Leser diese Culturmethode schon kennen und anwenden, aber jedenfalls giebt es noch Blumenfreunde, denen am Ende doch noch dieselbe fremd sein mag und welchen hiermit

eine fleine Undeutung gegeben werden fann. Die Cultur ber Primula chinensis ift im Allgemeinen eine fo befannte, baß es mohl überfluffig fein mochte, biefelbe bier vorführen gu wollen; tropbem ift es boch febr auffällig, daß wir fo häufig unansehn= liche Pflangen treffen, beren Bluthen flein und unicheinlich an bas Tageslicht treten. Diefem Umftande nun abzuhelfen, ift es nur nöthig, baß bier folgende Berfahren zu beobachten, welches, wenn es auch einige Dube verurfact, benn eine um fo reichere Belobnung an Blutben bafur abgiebt. Man fae ben Samen im Marg bei ber Ausfaat ber feineren Commergewächse in flache Schuffeln, welche mit fandiger Lauberde gefüllt find, bedede ihn fparlich und ftelle hierauf die Schuffeln in ein warmes Beet. Rach bem Aufgeben bes Camens forge man burch Luftung, bag bie Pflangen nicht von Moder angegriffen werben, piquire hierauf Diefelben in Schuffeln ober Raftchen, welche mit gleicher Erde gefüllt, und ftelle fie wieder unter Tenfter in den Raften jum Unwachsen binein. Saben fich die Pflangchen bei reichlicher Luftung bubich ftammig herangebildet, fo werben fie in einen falten Raften, welcher 1 Fuß boch mit guter verrotteter Lauberbe, ber etwas Sand jugemischt ift, angefüllt, 1 Sug weit von einander eingepflanzt und in ber erften Zeit jum Anwachsen schattig und geschloffen gehalten. bie Pflanzen angewachsen, fo gebe man bei zunehmendem Wachsthum reichlich Luft, und entferne bie Fenfter fpater gang, damit die Pflangen nur immer gebrungen bleiben fonnen. Starter Regen muß burch Dedung mit Laden, brennende Sonne burch übergelegte Rohrschatten= beden abgehalten werden. Mitte ober Enbe September find bie Pflan: gen fo fraftig berangemachfen, bag man gu bem Gintopfen berfelben fdreiten fann. Die Pflangen halten willig Ballen und werden in verbaltnigmäßig große, mehr breite ale bobe Topfe gefest und burch mehere Stabden por bem erften Umfinten geschütt. Die Erbe, welche gum Eintopfen verwendet wird, ift eine nahrhafte Lauberbe, ber auch etwas Sand beigegeben, und bie eingesetten Pflanzen werden nun fammtlich in einen talten gefchloffenen Raften zum Unwachfen gefest. Etwas Luft muß zeitweise eingelaffen werben, ba bie vielen fraftigen Blatter leicht ber Käulnif anbeimfallen murben. - 3ft man überzeugt, bag bie Pflanzen angewachsen, fo gebe man wieder fleißig Luft und halte biefelben im Kaften fo lange, bis man durch ftarten Frost genöthigt wird, fie in das talte Sans unter zu bringen. Die bis zum Eintopfen er-Scheinenden Bluthen merben forgfältig ausgefneipt, bamit biefelben nicht eber jum Aufbluben fommen, ale bie gur gewünschten Beit im Binter. Eine auf biefe Beife cultivirte Primula chinensis gewährt mabrend ber Bintermonate einen fo erfreulichen und berrlichen Anblick, bag man wohl die fleine Dube, die bei biefer Cultur entfteht, nicht icheuen darf; Die Blatter, an und fur fich icon icon gebildet, baben ein fraftiges

Ansfehen und erscheinen in gehöriger Menge; die Pflanze treibt fräftige fußhohe Stengel und zeigt an denselben so vollkommen schöne und große Blumen, daß man nur mit wahrer Freude auf solche Pflanzen hinblicken muß. — Nach der Blüthezeit, die bis spät in das Frühjahr hineinreicht, werden die Pflanzen weggeworfen, da dieselben zu einer weitern Cultur zu sparrig geworden, und nie wieder eine gedrungene Pflanze bilden würden, wie es der Fall bei den alljährlich aus Saamen und bei erswähnter Cultur herangezogenen Pflanzen der Fall ist.

Schroeter.

## Die Petunie.

Bor noch nicht sehr langer Zeit waren aus Südamerika zwei tabadähnliche Pflanzen eingefühst worden, welche man wegen Reichthum und Schönheit der Blüthen für die Ziergärten geeignet fand und demzemäß in Eultur nahm. Diese beiden Arten waren: Petunia nyctaginistora, Juss. (Nicotiana nyctaginistora, Lehm.; franz. Pétunie odorante) aus Plata und Petunia violacea, L. (P. phoenicea, Lindl.; P. mirabilis, Reich.; Nierembergia phoenicea, Hort.; Salpiglossis integrisolia, Bot. Mag.; franz. Pétunie à fleurs violettes.) Jene mit großen, weißen, wohlriechenden Blumen, diese mit kleineren, purpurvioletten; beide im freien Lande als Einjährige behandelt, oder im Topf für Glashaus und Zimmercultur, aber beide nun so ziemlich verdrängt durch ihre Nachtommen, die Hybriden Petunien, welche jest unter den beliebtesten Zierpflanzen mit Recht eine sehr hervorragende Stelle einzuehmen.

Die wohlriechende weiße Petunie bringt durch Aussaat wieder meistens gleiche Blumen hervor, aber die kleine violette erschien versedelbarer und brachte stets Farbenspielarten mancher Art. Die Lehre von der kunstlichen Befruchtung und Kreuzung wendeten zuerst die Engländer systematisch auf beide Arten an, erzielten damit eine Menge reizender hybriden, womit sie ganz Europa überschwemmten und überall zur Nachahmung reizten. Franzosen und Belgier folgten ihnen auf bieser Bahn und bald beschäftigten sich auch viele namhafte deutsche Gärtner mit der Anzucht solcher hybriden, so daß die jährlichen hans belsverzeichnisse der verschiedenen Länder der hybriden Neuheiten viele

Dugende aufführen.

Merkwürdig traten auch hierbei wieder die Unterschiede in den Nationalcharafteren bei Briten und Franzosen sehr augenfällig zu Tage. Die Engländer erstrebten mit ihrer zähen Beharrlichkeit vor Allem ein Schönheitsideal der Blumenform und die reine Rundung im Saum, gegenseitige Deckung der Korollenabtheilungen, Größe der Blumen und eine gewisse Consistenz des Stoffes. Die Franzosen kummerten sich bei ihren Züchtungen weniger um die Form, als um Färbungen und Zeichenungen an ihren Neuheiten und strebten mit entschiedenem Glück vorzäglich nach Vervollkommnung der reizenden Barietäten mit Aberzeichenungen. Mit Recht huldigten die beutschen Gärtner beiden Ansichten

mit faft gleicher Liebe und erftrebten eine Bereinigung beiber Borguge

nicht obne Glud.

Babrend in Belgien van Soutte besonders Blumen bervorbrachte, um bie England und Franfreich ihn beneiden tonnten, erzielten G. Dohring und R. Ebritich in Urnftadt, 3. C. Schmidt in Erfurt, C. C. Siedmann in Beimar, Ch. Deegen in Roftrig zc. \*) Sybris ben, welche mit allen Englifden und Frangofifden fich in jeber Sinfict meffen fonnten, nicht felten fie übertrafen. Gingelne febr fcone Blumen, mit grunem Rande, namentlich Möhring's beutscher Reicheverwefer, erregten eine allgemeine Racheiferung fur biefe Form und erhoben bie Grungerandeten fo emphatifch ju Modelieblingen, bag von anderen Karbungen fast gar nicht mehr bie Rebe ift. Darin liegt offenbar eine unrühmliche Einseitigfeit bes Gefcmade, welche in Modethorheit aus. artet, bes wirklich Schonen viel verbrangt, ber Dannichfaltigfeit Eintrag thut; aber, gleich jeder andern Mobethorheit nicht burch Bernunftgrunde, fondern nur durch bie Beit wieder vertrieben werden fann. Dagu tamen vor einigen Jahren bie erften Spuren von gefüllten Blumen, und bald ericbien, ich glaube ju Lyon, Die erfte mahrhaft gefüllte, Die wohlriechende weiße Imperialis. Damit mar eine neue Babn gebrochen, welche benn auch überraschend fcnell zu neuen Schonheiten führte. Faft gang gleichzeitig brachte England, Gubfrantreich, Belgien eine Denge hubicher gefüllter und gefarbter Baftarbe von ber Imperialis; aber mertwürdigerweise erreichten fie alle nicht bie Schonheit ber Gamlinge von C. C. Siedmann in Beimar und von ben Bebrudern Billain in Erfurt, bie nun allgemein im Sandel find. Das Jahr 1857 führte abermals zu einer neuen intereffanten Ruancirung: Bei bem erft furglich etablirten Runft= und Sandelsgartner, Berrn Bablfen ju Erfurt, er. fcien eine rothblumige Barietat mit febr eleganter weißer Panafcbirung bes gefammten Blattwerfes, welche auch an ber fammtlichen Rachtoms menichaft als conftant fich bewährt bat. Dieraus laffen fich unftreitig mancherlei neue Combinationen mit anderen Blumen ableiten, wozu Detunien mit einfach grunem Blattwerte bisber in feiner Beife fic Für junge Gartenfreunde immerbin ein ichoner Bewinn!

Die Berwendung der Petunie ist eine sehr vielfache: sie macht sich töstlich in Massen und Gruppen, als 3-4 Fuß hohes Spalier, in Einzelstellung auf Rabatten, im Topf für Stellagen, Salons und Fenster, in Ampeln, wo sie wahrhaft prachtvoll erscheint, wenn man zwischen eine violette Barietät, z. B Marie Milanollo ein dunkelgelbes oder orangesarbenes Tropaeolum majus pflanzt; ferner für Bekleidung von Felspartien, kleinen Gittern zc. In der Belgique horticole erzählt auch Ch. Morren von einer Verwendung der Petunien, wie er solche beim Gärtner herrn haquin in Lüttich gesehen hat, welche für den Blumenswie Landschaftsgarten gleich empfehlenswerth erscheint. herr haquin nämlich verwende die Petunien als bängende Bekleidung einer alten

Mauer in folgender Beife:

<sup>\*)</sup> Rennen kann ich bier beifpielsweise nur Blumen, welche zu sehen ich selbst Gelegenheit hatte und ohne Zweifel haben andere deutsche Gärtner abnlich schöne Sphriden erzielt, die mir nicht zu Gesicht gekommen, wovon auch weber Beschreibungen noch Abbi dungen veröffentlicht wurden.

"An beide Kanten ber Mauerzinne befestigt er 5—6 Zoll breite Brettstücke auf die hohe Kante gestellt und füllt den Zwischenraum eben so hoch mit guter, sehr nahrhafter Erde aus, so daß diese ein förmliches flaches Beet auf der Mauer bildet. Auf dieses Beet pflanzt er im Mai oder Juni Petunien-Stecklingspflanzen (Sämlinge thun es ohne Zweisel auch) in gehöriger Anzahl und in Abständen von 6 zu 6 Zoll in Berband, damit sie bald die ganze Oberstäche mit ihrem Grün besbecken, pflegt sie sorgsam und begießt fleißig.

Balb treiben fie Zweige nach allen Seiten und vom August bis in die Zeit der Frofte hinein folgen Blumen auf Blumen, die Zweige hängen tief an der Mauer herab und verhüllen diese endlich so weit gang mit dem Grün ihrer Blätter und den Taufenden von Blumen in

Beig, Lilla, Rofa, Purpur, Biolett, Papagengrun 2c.

Man weiß, daß Abends viele Stunden, wo die Petunion einen lieblichen und durchdringend aromatischen Geruch durch die ruhige Luft verbreiten, die Weißen Corollen ungeachtet der Finsterniß sichtbar bleiben. Ein neuer Schmuck für den Garten und zugleich ein Phänosmen, welches vorzugsweise nach sehr hellen Sonnentagen am auffälligsten erscheint. Eine auf solche Art mit Petunien bepflanzte Mauer im hinstergrunde eines Gartens bringt am tiefen Abend eine wahrhaft phantasstische Wirfung hervor, die in Landschaftsgärten ze. noch um so köstlicher fein muß und von Dußenden schwärmender Sphinze belebt wird...."

Bei bem Allen beanfprucht biefe foftliche Pflanze feineswegs eine febr mubevolle Cultur und Pflege, fondern begnugt fich mit einiger Be-

rudfichtigung ihrer Ratur und einer liebevollen Aufmertfamteit.

Aussaat im Marz ober April auf ein warmes, unmittelbar zuvor tüchtig angefeuchtetes Mistbeet, sehr bunn mit feingesiebter sandiger Erbe ober gar nicht zu bebecken, zu beschatten bis ber Same aufgegangen und bafür zu forgen, daß bie Erdoberfläche niemals ganz trocken werbe.

Verpflanzung ber Sämlinge im Marz, fobalb teine Nachtfröfte mehr zu befürchten find, mit bem vollen Ballen in's freie Land, an eine fonnige, gegen Wind möglichst geschützte Stelle, weil die Pflanze leichtsbrüchig ist und baher von Winden fehr verunstaltet ober ganz zerriffen werden fann.

Wer sie in Töpfen haben will, thut wohl, sie einzeln mit ben Ballchen in kleine Töpfe zu verpflanzen, um sie später, sobald diese mit Wurzelwerk sich angefüllt haben, mit völlig unverlettem Ballen in gröspere Töpfe voll lockerer, santgemischter, nahrhafter Erde und mit gutem Wasserabzug zu versetzen und bis sie hierin sich angewurzelt haben, sie

etwas fchattig zu halten.

Diese Pflanze hat eine natürliche Reigung zum hochaufschießen, wobei sie leicht an dem unteren Theile nacht wird und dann einen minber schönen Anblick gewährt. Um diesem Uebel vorzubeugen und hübsch
buschige, bis unten grüne Pflanzen zu erziehen, kneipe man die Spigen
vom Seitentrieb und später von den hauptästen aus, wonach eine reisdere Berzweigung und ein üppigeres Blühen erfolgt. Obschon die
Petunie eine entschiedene Feindin der Nässe ist, so bedarf sie doch während ihres Wachsthums ziemlich viel Feuchtigkeit und Nahrung, weshalb
auch von Zeit zu Zeit ein mäßiger Düngerguß in dieser Periode ihr
sehr wohl thut.

Bunscht man einen zeitigen Frühlingestor, so mache man bie Audssaat erft im August in Töpfe, überwintert solche an einem völlig frostsfreien Orte, möglichst nabe an den Fenstern, ertheilt über Winter und bis zum Anfang der neuen Begetation nur die unentbehrliche Beseuchstung, aber Luft so viel und so oft Temperatur und sonstige Witterung es gestatten, und verpflanze die Sämlinge mit vollem Ballen in etwas größere Töpfe, sobald die ersten Spuren von Begetation sich zeigen.

Bermehrung am besten durch Aussaat, wobei man freilich nur höchst felten dieselbe Barietät rein wieder erlangt, manchen geringen Samling beseitigen muß, aber auch die Freude erlebt, bisweilen sehr Schönes und völlig Neues zu erzielen. Schöne Barietäten durch junge Pflanzen zu erhalten, bleibt kein anderes Mittel, als Stecklinge bavon zu machen, welche im warmen Beete unter Glas sich bald bewurzeln. Denselben Zweck kann man auch durch Burgeltheilung erreichen, sofern die Mutterpflanze selbst aus ber Burgel mehere Triebe gemacht und nicht nur in einem einzigen Stengel ausgetrieben hat.

Die Ueberwinterung alter Stode fommt mehr und mehr außer Gebrauch, weil die Anzucht aus Samen und Stecklingen beffere Resultate für den Flor liefert und schönere Eremplare hervorbringt, als jene alten, wenngleich man fie vor der Ueberwinterung noch so forgsam

gurudaefdnitten bat.

Wer indeffen irgend einen vollfommen frostfreien und sonnenhellen Raum besigt, wo man zu gehöriger Zeit Luft geben kann, der kann hier immerhin alte Stöcke mit Bortheil und zu einiger Freude überwintern. Nachdem man folche Stöcke tüchtig zurückgeschnitten und so bis gegen Ende Januars fast ganz trocken gehalten hat, gehe man im Februar stusenweise und sehr behutsam vom Befeuchten zum Begießen über, wahre die Pflanzen möglichst vor Ungezieser, lasse sie immer möglichst nahe am Licht stehen, gebe möglichst oft Luft, und man wird ohne Zweisel zu Ende März oder Anfangs April seine Zimmer mit blühenden Petunien schmücken, oder den Markt mit solchen versorgen können. Invossen erwarte man in diesem Falle nicht den Reichthum einer Blüthenpracht, wie solche im Sommer an Stöcken im freien Lande sich entfaltet und erfreue sich auch weniger vollkommener Blumen in einer Zeit, wo die Natur in unserem Himmelsstriche mit ihren Blüthenspenden noch sehr sparsam ist und gar oft das wenige wieder unter einer Schneedese verbirgt.

Bei fortgesetzter Aufmerksamkeit und Cultur werden ohne Zweifel bie Petunien an Bedeutung für alle gartnerischen Berwendungen jährlich mehr und mehr gewinnen, vielleicht noch Schönheiten zum Borschein bringen, wovon man jest kaum eine Ahnung hat. \*) F. v. B.

<sup>\*)</sup> Benn manche Journale, Cataloge ic. in Betreff einer ber neuesten Petunien, ber belgischen "Inimitable", sich zu ber Emphase verleiten lassen, sie unüberstrefflich, unerreichdar ie. zu nennen, so erscheinen solche Ausbrücke geradezu widersinnig in einer Zeit, wo fast jeder Monat neue Schönheiten und Bervollkommenungen zu Tage fördert. Sie die schönne aller vorfandenen Bari täten zu nensen, erscheint mir ebenfalls unrichtig, denn bei zweis und mehrfardigen Blumen muß doch nothwendiger Weise auch die Zeichnung mit in Betracht gezogen werden, wenn von Schönheit die Rede ist, und bei dieser Inimitable ist doch offendar die Zeichnung eine sehr mangelhafte, und in dieser wichtigen Dinsicht wird die sehr reizeinde Blume von vielen anderen weit übertroffen.

A. d. B.

## Der Schwarzkummel. eine reiche Bienentracht.

Alle Zweige bes menschlichen Biffens, sowohl bie Biffenschaften felbit, als auch alle Runfte, Gewerbe u. f. w. befinden fich in unferer Beit in einem bis jest noch nie gefebenen Fortidritte, woburch nach allen Seiten bin bas regefte Streben und ber unermublichfte Betteifer bervorgebracht wird. Geder fucht an feinem Theile etwas beizutragen. gumal ba in öffentlichen Blattern, Zeitschriften, Bereinen u. f. w. reich= liche Belegenheit geboten ift Meinungen, Unfichten und Erfahrungen in ben weitesten Rreifen gegenseitig mitzutheilen und auszutaufchen. bie Bienenzucht erfreut fich gegenwärtig ber regften Theilnahme und ift baburd in eine Periode bes bochften Aufschwunges getreten. (Als Beweis von letteren fann vor allen die neue verbefferte Dzierzoniche Methode gelten). Schriften und Bereine fordern bier ebenfalls bie Rmede biefes nüblichen und angenehmen Gebietes menfclicher Thatigfeit in boben Grade und es heißt auch bier: "Je mehr gefunden, je mehr geforscht." Jeder halt fich verpflichtet fein Scherflein zum beffen Underer beizutragen.

Much ich, bem Bienenwesen fcon feit langerer Beit mit größter Borliebe jugethan, tann nicht umbin mich boren zu taffen, follte es auch nur fein um einen Beweis meines guten Willens gu geben. Deine Mittheilung betrifft jedoch einen Gegenstand, der fur jeden Bienen= freund vom bochften Intereffe fein muß, nehmlich: bie Tracht ber Bienen

in Zeiten bes Kuttermangels.

Beber weiß, daß in manchen Jahren, wo biejenigen Bemachfe. aus beren Bluthen bie Bienen ihre hauptfachlichfte Rahrung gieben, 2. B. Linde, Esparfette, Raps u. f. w. migrathen, wo bann naturlich ihre ergiebigften Rahrungsquellen verfiegen und ein oft febr empfindlis der Kuttermangel eintritt. Much wenn erfteres nicht ber fall, tritt boch gewöhnlich, wenn die Rapsbluthe zu Ende ift eine Periode ein, wo bie Bienen nur febr fparliche Rahrung finden. Durch mehrjabrige Beobachtungen nun bin ich auf einen Ausweg gelangt, ber biefem Uebelftande auf eine überrafchende und grundliche Beife abhilft. 36 habe nehmlich in ben Bluthen bes Schwarzfummels, ein öfonomisches Gewachs, welches des Samens willen in hiefiger Begend ziemlich baufig gebaut wird, ein Magagin erfannt, in welchen die Ratur einen fo überaus reichlichen Borrath von Rahrungsftoff fur Die Bienen niedergelegt hat, bem wenige gleichkommen und welches, was bie Sauptfache ift, gerade in ber Beit wo es oft an allen andern gebricht, feine Schate auftbut. Dit Erstaunen und Bewunderung habe ich in ben lettver gangenen Jahren oft an ben Schwarzfummelfelbern geftanden und bem überaus regen leben und Treiben bes Bienenvolfes in beren Sonigfchaten jugefeben. Freunde und Befannte, benen ich biefen toftbaren Rund offenbarte, empfanden mit mir baffelbe. Ginen bavon will ich nur namentlich aufführen, ben Bienenmeifter Berrn Buntber, ein Bogling bes herrn v. Berlepid, ben bienftliche Berhaltniffe gegen: wartig in Erfurt festhalten. Er gestand ein, so etwas noch nie gesehen zu haben und oft führten wir uns alle die erfreulichen Ergebniffe für

tie Bienengucht, welche hierin noch fchlummern, por bie Geele.

Dieser Gegenstand verdient also die Aufmerksamkeit aller Bienenzüchter im höchsten Grade und kann der Andau des Schwarzkümmels beswegen nicht genug empfohlen werden, so ist ja dies noch vielmehr um der Hautsache, nehmlich des Samenertrages wegen, der Fall, welcher jeterzeit ein sehr gewinnbringender gewesen ist. Der vorjährige Stand des Preises war 260 Thaler per Wispel und fast steht zu erwarten, daß er sich in diesem Jahre noch steigern wird. Der Ertrag war in diesem Jahre bei günstigen Umständen vom magdeburger Morgen ziemlich ein halber Wispel.

Im Folgenden werde ich zum Beften aller derer, die fich für diefen Gegenstand intereisiren und durch eigne Anschauung sich von bem Gesfagten überzeugen wollen, das Wiffenswürdigfte über die Pflanze selbst, so wie bas Nöthige über Cultur, Bertrieb u. f. w. nach bewährten Ers

fahrungen, mittheilen.

Der Schwarzfümmel (Nigella sativa. L. Cl.: Polyandrio, Ordn. Polygynia L., Fam.: Ranunculaceae. DC., einjährig. Baterland: fübl. Europa) ist ein Sommergewächs von l' Hohe; tie Blumen sind  $1-1^{1}/2^{\prime\prime}$  breit, blau oder weiß, mit vielen Staubfäben und Stempeln und außerdem noch mit besondern Honiggefäßen (Nectarien) versehen, in welchen ber Honigsaft in bedeutender Menge abgesondert wird. Die

Bluthezeit beginnt Mitte Juli und bauert bis Mitte Muguft.

Den Boben betreffend, fo braucht berfelbe gum Gedeihen bes Schwarzfummele nur von mittelmäßiger Qualitat zu fein, auf gutem Boben wird indeß naturlich bie Ernote reichlicher ausfallen. Das land wird am besten schon im Berbst geachert, doch ohne gedungt zu merden. Die erfte Aussaat (Sauptaussaat) findet im Marg ftatt. Der Same wird oben aufgefaet, und mit ber Egge flach untergezogen. Auf einen magbeburger Morgen geboren 14 Pfund Ausfaat. Bird bas Land erft im Fruhjahr gubereitet, fo muß ber Same eingefüßelt werden, indem berfelbe 3-4 Wochen liegt, bevor er aufgeht. Gine Sauptfache ift nun bas Reinhalten ber jungen Saat vom Unfraut burch Jaten, bamit Die Pflanzen, ba fie nicht fonterlich boch werben, von benfelben nicht übermachien merben. Es wird alfo tas Reinigen beizeiten vorgenommen und nach Befinden ein= ober mehrmals wiederholt. Die Camenreife beginnt Ende August. Gobald bie Rapfel anfangen fich bunkelbraun gu farben, muß bie Ernote fofort vorgenommen werben, bis jum Auffpringen ber Rapfel barf man nicht warten, indem alebann fo vieler Same verloren geben murde. Die Stode werben mit ber Burgel ausgerauft, in Bundel gebunden, bei gunftiger Bitterung einige Tage auf bem Ader aufgestellt (im Begentheil fofort unter Dach gebracht), auf Tuchern nach Saufe gefahren, in die Scheuer gebracht und aufgeschichtet, wo als: bann die Nachreife burch bas Erwarmen ber Rapfeln por fich gebt. Große Borficht ift bierbei in fofern nothwentig, bag biefes Entbrennen in ber rechten Beife vor fich gebe, damit ber Came feine Reimfraft, wodurch er naturlich auch an ber Qualität leibet, nicht verliere. Man hat alfo fleißig nachzuseben, baß die Sige nicht übermäßig werbe, mas burch mehrmaliges Wenden verhütet wirb.

Ift endlich alles gehörig burre geworden, fo wird ber Schwarg.

fümmel ausgebrofchen und gereinigt.

Will man noch mehrere Aussaaten machen, um ber Bienentracht willen, so fann bies je von 4 zu 4 Bochen geschehen, auch reifen Samen ift alsbann zwar weniger zu rechnen, doch wird von einer 2ten und Bten Aussaat im Apil und Mai auch in vielen Fällen, bei günftiger herbstwitterung, eine Erndte zu erwarten sein.

Der Bertrieb bes Schwarzfummels ift meift ein ausländischer, überseeischer, in Deutschland felbst ift der Berbrauch weniger allgemein. Behufs bes Absages wendet man fich an die Großhandler, besonders

Landesproductenhandler in den größern Städten.

Im Fall sich durch Obiges die Herren Landwirthe, zumal wenn sie zugleich Bienenzucht betreiben, bewogen finden sollten, diesem Gegenstande ihre Ausmerksamkeit zu schenken und den Schwarzkümmel anzubauen, so bin ich erbötig, ihnen die Aussaat zu besorgen. Für guten, keimfähigen Samen, worauf beim Ankauf besonders zu achten ist, da, wie aus Obigen hervorgeht, die Reimkraft durch zu heftiges Entbrennen leicht vernichtet wird, kann ich einstehen, indem ich mit verschiedenen sachverständigen Dekonomen hiesiger Gegend Berbindungen habe, so daß also hinsichtlich der Güte und Schtheit des Samens nicht das Mindeste zu befürchten ist. Für den Augenblick kann ich das Pfund für 10 Sgr. liesern, sollte indeß der Preis noch steigen bis zum Frühjahr, so muß ich, wie billig, denselben auch etwas erhöhen. Aufträge erbitte ich mir spätestens Ende Februar, indem ich später eingehende nicht mehr auszussühren im Stande bin. Bis zum genannten Termin ist gewöhnlich alter Borrath geräumt. Auch erbitte ich mir dieselben franco.

Allen verehrlichen Landwirthen halte ich auch mein biedjähriges Berzeichnip über Gemufe-, Blumen-, ökonomische Sämereien u. f. w. bestens empsohlen, indem daffelbe aus der driten Rategorie viele neue und interessante Artikel enthält. Daffelbe wird auf portofreies Berlan-

gen fofort franco zugesendet.

Noch erlaube ich mir an alle geehrten Leser obiger Zeilen bie freundliche Bitte, bieselben entweder durch perfönliche Mittheilung, in landwirthschaftlichen Bereinen in möglichst weiten Kreisen zu verbreiten und befonders dafür Sorge zu tragen, daß sie in den entspechenden Zeitschriften, über Landwirthschaft, Bienenzucht u. s. w. im allgemeinen Interesse Aufnahme finden, indem dies gewiß von sehr Biesen dankbar anerkannt werden wird.

Erfurt in Preußen, im December 1857.

Chr. Lorens, Runft= und Sanbelsgartner.

# Die Quede (Triticum repens L.).

Bom Prof. Dr. von Schlechtendal.

Unter bem Namen "Couch-Grass", ober im Thale bes Merrimad und an andern Orten als "Witch Grass", ferner in ber Umgegend von

83

Concord ale "Phin-Grass" ober "Fin-Grass", nach Phineas Birgen, auf beffen Lande es querft gebaut murbe, wird bie Quede, Pabe Triticum repens L. (Agropyrum repens P. B.) von ber Acterbau-Gefells icaft ju Rem Sampfbire feit 1853 empfohlen, als eine fich bestockende, barte und fuge Futterpflange, welche, wenn ordentlich gefchnitten und gepflegt, fich auf bem Darfte einen hoberen Preis erzielt als bas Timotheus-Grass (Herd's grass). Diefes Gras zeichnet fich vor anderen Grafern baburch aus, baß es fowohl burch bie Burgel als burch ben Samen vervielfaltigt werben fann, bag es mit burftigem, fowie mit reichem Boben, mit trockenem wie mit feuchtem Lande fertig wird; bag ce eben fo uppig auf Biefen ale in Thalern machft, baß es auch auf Rieferebenen, Riesbanfen und Sandicollen fortfommt. Ungeachtet biefer Bortheile bat es auch feine Schattenfeiten. Ginmal im Boben ift es auf Lebenszeit barin. Es fummert fich wenig um Pflug, Egge und Rarft. Daber betrachtet man es als einen fluch fur ben Uderbau. Es fann burch Cultur nicht unterbrudt werden. Ift es einmal in rigoltem Boben, fo braucht berfelbe in 25 Jahren weder mit Pflug noch Rarft berührt zu werben. Wenn bie Ernte auf Sanbichollen ober anberen Orten ausfällt, fo brauche man nur eine fcmere Eage, ein außerorbent= liches Aufftreuen von Dunger und eine reichliche Aussaat von Couchgrass-Camen, bann egge man ben Grund noch einmal und bas Bert ift gemacht. Gin Feld fo behandelt wird einen größeren Bortheil an Beu bringen, ale wenn es mit irgend einem andern Gras in gewöhn= licher Beife bestellt mare. Es icheint munderbar, bag man ein Gras gur Cultur empfiehlt, von bem alle Botanifer fagen, bag es ein fcablis des Bemache fur Garten und Relb fei, aber bie Erfahrung lehrt, bag biefe nugliche Menschenclaffe wenig vom Berth bes Grafes als tauernbes Ruttergras miffe. Bor 50 Jahren mar bied Gras bei ben Pach= tern am Merrimack im Allgemeinen fur ichablich gehalten, aber feit ben legten 25 Jahren fieht man es ale gleich werthvoll, wenn nicht werthvoller als Timotheus : Gras fur Beuerzeugung an. Geitbem man feine Gigenschaft beffer erfannt, fowie feine Anwendbarfeit fur verschiedene Bobenarten und die fur daffelbe paffende Cultur ftubirt bat, ift es um fo ertragreicher geworben. Mus einer beigefügten Lifte in ber Acterbau-Repository von Maffacusets geben 100 Pfund Couch-Grass 48 Pfund getrochnetes ben und es werbe barin nur übertroffen vom Salt-Grass, (bies find wie ich glaube Spartina-Arten), welches 60 Pfund, und bas Spike- ober oat-grass (ob Arrhenatherum?), welches 50 Pfund Beu liefert.

Die Quede ift nach ben Angaben ber nordamerischen Floristen ein erst eingeführtes Gras, welches sich aber sehr schnell vermehrt. In Europa hat man nur seine Burzeln (richtiger unterirdische Stengel) medicinisch und ökonomisch als treffliches Futter, namentlich für Rühe empfohlen und die Pflanze zur Befestigung von Sandboden und abschüssigen Orten, aber nie als hen. Es ware baher wohl ber Untersuchung werth, ob die Quede sich auch bei uns als ein hen gebendes Gras

verwertben ließe.

## Hundschau.

Samengarten ber Berren P. Smith & Co. in Bergeborf.

Bewöhnlich pflegt diefer Garten, ber feine Berühmtheit zuerft haupt= fächlich burch die großartige Unzucht und Cultur von Sommergewachsen gur Bewinnung beren Samen erlangt bat, nur in ben Sommermonaten von Pflanzen= oder Blumenfreunden befucht zu werden, zu welcher Jahredzeit biefer Garten, einem Blumenmeere gleich, burch bas Farbenfpiel ber verschiedenften, in großen Maffen beifammen ftebenden Sommergemachfen, einen reigenden Unblid gemabrt, mabrend man gur Binterzeit ein tables Felb zu feben glaubt, wenn nicht Bege, Alleen ober einzeln ftebende immergrune Baume und Gestrauche ertennen ließen, bag man fich in einem regelrecht angelegten Barten befande. - Das auf Reellitat beruhende Samengeschaft ber Berren D. Smith & Co. ift es aber nicht allein, wodurch fich biefe Gartnerei ein fo großes Renommé im In- wie im Auslande erworben bat, fondern es ift auch noch ein anderer Zweig ber Bartnerei, welcher bier in einem felten angutreffenben Umfange gepflegt wird, nämlich bie Cultur und Unzucht aller in ben Barten und im Sandel gangbaren ichonften, alteren wie neueften Aloriftenblumen fur's Ralthaus und fur's freie Land, wie Calceolarien, Pelargonien, Cinerarien, Ruchsien, Berbenen, Petunien, Antirrhinen,

Penfées, Stockrofen, Mimulus, Pentstemon, Georginen 2c. 2c.

Da nun alliahrlich mit Beginn bes Frühlings Taufende und abermale Taufende von jungen Pflangen von verschiedenen Barietaten aus ben oben genannten Gattungen verfauft und versandt werden, fo glaubten wir, daß bie jegige Sahredzeit Diejenige fein muffe, wo man in biefer Gartnerei mit einer großartigen Bermehrung ber Pflangen am meiften beschäftigt fein murbe. Bir batten und nicht geirrt, benn wir faben eine Bermehrung von frautartigen Pflangen, wie man fie fo leicht in feiner anderen beutschen Gartnerei abnlicher Art wie Diese wiederfinben burfte, und taum follte man es glauben, daß bennoch biefe Borrathe febr oft nicht ausreichend find. Bie ichwierig es ift junge Pflangen frantiger Gewächse, 3. B. von Petunien, Berbenen, Calceolarien, Delargonien, Penfees ze. burch ben Winter zu bringen, zumal wenn fie, um bis zur Berfandtzeit (Anfange April) Die gehörige Stärke zu erlangen, im Januar ober fruber aus ben Stedlingetopfen einzeln in Topfe gepflanzt werden muffen, weiß jeder Gartner, und man wird ohne zwedmäßig conftruirte Baufer gur Aufnahme folder Pflangen nur felten Die gewünschte Anzahl von Exemplaren zu erzielen im Stande fein. - Daß es im Garten ber Berren D. Smith & Co. nicht an zwedmäßigen Einrichtungen hierzu fehlt, ift mohl felbftverftandlich, und ift es nament= lich ein über 60 Rug langes Bermehrungshaus, bas erft im Spat= berbfte v. 3. erbaut worden ift, bas wegen feiner fehr prattifchen Conftruction und feiner foliben und gefälligen Bauart unfere gange Aufmerkfamteit auf fich jog, und ohne Zweifel vielfach ale Mufter anderer ähnlicher Säufer dienen durfte. Die Beizung in demfelben besteht in einer Bafferheizung mit einem, allgemein als febr prattifc anerkannten Thomfon'ichen Retorten-Reffel (Siebe Sambg, Bartztg, XIII & 91)

mit bem zugleich noch ein anderes febr großes Saus erwarmt wirb. Zaufende von theils ichon angewurzelten, theils fo eben erft gestedten Stedlingen jeglicher Art fullen biefes Bermehrungshaus, Diefelben fteben in ihren Topfen in ben mit Gagefpahnen angefüllten und burch Bafferrobren erwarmten Beeten, jedoch ohne Glocken, benn bas Saus ift fo bicht, baß es einem fogenannten Barb'ichen Raften im Großen aleicht. Die Scheiben des Sattelbaches (viefes ohne Sparren conftruirt) besteben aus einem matt geschliffenen (jedoch nicht mildweiß) rilligen, fehr bicen Glafe, wodurch in dem Saufe ein febr angenehmes mattes, aber bennoch febr helles Licht erzeugt wird. — Ein zweites großes Saus mit Sattelbach und fleinen aufrechtstehenden Kenftern an den Langofeiten, enthalt eine enorme Bermehrung ber fo berühmten fcottischen Stockrosen, bann von Calceolarien, Petunien, Fuchfien, Penfece, Berbenen, Cinerarien 2c., wie viele empfehlenswerthe Pflangen in einzelnen Exemplaren. Gin noch anderes Saus ift angefüllt mit Pelargonien jeden Genres. In der einen Abtheilung beffelben fichen die fammtlichen buntblättrigen Gorten, gegen 20, jede in großer Bermehrung, beisammen und gemähren mit ihren filberweiß gezeichneten Blattern einen eigenen, hubichen Unblick; nie faben wir zuvor eine fo ftarte Bermehrung von jeder einzelnen Sorte beifammen.

Die vielen Reuheiten, die wir uns unter ben Floriften-Blumen notirten, bier aufzugablen, murde zu weit führen, wir verweifen beshalb auf bas bem vorigen Sefte ber Zeitung beigegebene reichhaltige Berzeichniß von Camen, Pflanzen zc. ber Berren P. Smith & Co. Alle in demfelben aufgeführten Neuheiten find ohne Ausnahme als ich on ju empfehlen, wie die alteren Gorten auch nur folche find, die fich entweber burch ichonen Sabitus, ober burch bie Form und Farbe ber Blumen auszeichnen und noch lange ihren Berth behaupten werden. feltene Renheiten beben wir jedoch befonders hervor bas herrliche Farfugium grande mit feinen goldgelb geflecten Blättern, bann bas bereits felten gewordene Delphinium cardinale, Myosotis rosea, febr bantbar im Binter blübend, Geranium anemonifolium, febr zu empfehlen, Cyclamen Atkinsii, febr bubich in Blume und Blatt, Chamaerops excelsa, eine fehr empfehlenswerthe Palme aus China, Die fehr gut mahrend bes Commers im Freien gebeibt. Gine gang neue, vermuthlich auch noch unbeschriebene Pelargonium-Art ift eine febr empfehlenswerthe Pflange, Diefelbe zeichnet fich befonders burch ihre lang gestielten, handformig feingeschligten Blätter aus, die fich fatt ber so leicht welkenden Farrnarten zu Bouquets vortrefflich eignen burften.

Die Sammlung ber bei uns im Freien aushaltenden, aber nur solche, Coniferen und andere immergrüne Sträucher hat sich hier bedeutend vergrößert und sind die meisten Arten in ansehnlicher Bermehrung vorhanden. Sollten die verschiedenen neuen Juniperus- und Thuja-Arten, welche bei Herrn Smith vorhanden, aber in dem diedjährigen Preisverzeichnisse noch nicht verzeichnet sind, hart genug sein, um bei und im Freien auszuhalten, so würden diese Arten viel zur Mannigsaltigkeit unserer immergrünen Gruppen beitragen. Die Herren P. Smith Co. wollen diese Arten als unsere Binter im Freien aushaltend nicht eher in den Handel geben, als bis sie sich durch eigene Ersahrung davon überzeugt haben. Alle Pflanzen, welche im Garten

bes herrn Smith im Freien aushalten, burften auch anderwarts unter gleichen Berhältniffen aushalten, benn ber Garten zu Bergeboef liegt giemlich hoch und ift ben Nord- und Nordostwinden ftart exponirt.

Bon Rivers' neuer Trauerweide, die jedem Binter Trot bietet, nämlich Salix americana pendula, sahen wir hier schone Exemplare, ebenfo von anderen neueren Bäumen und Gesträuchen, bann Remontant-Rosen,

Dbftbaume jeglicher Urt 2c.

Das bem vorigen hefte beigegebene Berzeichniß der herren P. Smith & Co. enthält wie alljährlich auch biedmal wieder eine auserzlesene Auswahl der besten und empfehlenswerthesten Arten von Gemüssend Blumensamen. Eine zu treffende Auswahl ist nach diesem Berzeichenisse für jeden Blumenfreund um so leichter, da dasselbe nicht überfüllt ist mit so vielen hunderten von werthlosen Pflanzennamen, welcher Vorwurf so manchem anderen Berzeichnisse gemacht werden muß, denn man sindet oft Dinge verzeichnet und angepriesen, die kaum das Pläschen, auf dem der Name gedruckt steht, werth ist.

Möge bie Muhe und ber Fleiß, ben bie Besiger ber Gartnerei zu Bergeborf unverbroffen fortwährend auf bieselbe verwenden, burch recht reichlichen Abfag ihrer vorräthigen Pflanzenschäge auch in biesem Jahre

in reichlichem Mage belohnt werben.

Ende Januar 1858.

E. D−0.

### Correspondenz.

Ueber bas Rauchern mit Ralf und über Orchideen-Rrankheit.

Dem Redacteur ber hamburger Gartenzeitung.

Ovelgonne bei Altona, ben 20. 3an. 1858.

Siermit erlaube ich mir Sie auf eine sehr interessante Notiz in der ersten Nummer dieses Jahrganges der Gardener's Chronicle ausmerksam zu machen, wenn Ihnen dieselbe nicht schon selbst ausgefallen ist. — Ich meine den Erfolg, welchen der Gärtner Herr J. James gehabt hat, indem er in einem Weinhause, worin sich die Weinkrankheit (Mehlethau) zeigte, mit ungelöschtem Kalk räucherte und zwar der Art, daß er den Kalk mit Wasser begoß und eine Handvoll Schwefel (Blüthe) darauf streute. — Sogar die rothe Spinne will er damit vertrieben haben, sowie die Weinkrankheit sogleich nach dem Räuchern verschwand, mithin ein Mittel gegen die zwei schlimmsten Feinde bei der Treiberei sowohl, als bei der Pflanzenkultur, denen man nur wenig hat anhaben können.

Die Sache hat, wie ich glaube, viel für sich, und man kann bas burch vielleicht bes lästigen Räucherns mit Taback, wonach bie häuser noch mehere Tage übel riechen, überhoben werden, benn wenn burch biefes Räuchern bas zähe Leben ber rothen Spinne angegriffen wird, so ift um so mehr barauf zu rechnen, daß ihm die schwarze Fliege und

grune Blattlans noch weniger widersteben werden.

Db es ben Pflangen in irgend einer Art nachtheilig gewesen ift,

hat Mr. J. James freilich nicht babei bemerkt, boch läßt sich biefes weniger erwarten, ba Kalt in frischem (gelöschtem) Zustande boch zum Bestreichen von Pflanzen vielsach angewandt wird und ber Dampf von löschendem Kalt in Berbindung mit Schwefel um so nachtheiliger auf berartige Gebilde wie Mehlthau und Insesten wirken mag, ohne gerade ben Pflanzen zu schaden. Bon ganz besonderem Bortheile aber würden noch bei dieser Art von Räuchern die geringen Kosten und die wenige

Mübe, welche man bavon bat, fein. -Ueber Droibeen : Rrantheit finden Sie jest in Gardener's Chronicle binreichenden Stoff und nabert fich biefelbe meiner Unficht, Die ich Ihnen neulich mittheilte, bag feine Rrantheit, wie etwa bei ben Rartoffeln, unter ben Orchibeen berriche, immer mehr. Die epiphpten Orchideen, Rinder ber Luft, hangen von ten Berhaltniffen berfelben in Bezug auf Licht, Barme und Feuchtigfeit ab; es ift bies freilich bei allen Pflangen ber Fall, ben epiphyten Drchibeen find aber in Diefer Beziehung viel engere Grenzen gezogen, es ift ben verschiedenen Urten je nach ihrer Beschaffenheit mehr an ein bestimmtes Berhaltniß ber Atmofphäre gelegen, mogegen ber Gegenstand, worauf die Pflanze machft, weniger in Betracht fommt. Gine ben Ordibeen nicht ausagende Atmofphäre, wenn biefe zu warm ift, ohne bas richtige Berbaltniß von Feuchtigkeit und Luft zu haben, verurfacht bei benfelben nicht wie bei ben meiften anderen Pflangen ein Bergeilen, mas man benfelben balb anfeben fann, fondern bas individuelle Leben ber Pflange gerath in Difverhaltniffe, Rrantheit, Die fich burch jene fcmargen Flede fundgiebt. Cbenfalls wenn die Pflanzen zu falt fteben, babei zu viel ober zu menig Feuchtigfeit haben, tritt gang biefelbe Rrantheit ein, mas uns um fo mehr beweift, daß fie nur aus falfch angewandter Behandlung, indem bie Pflangen nicht bie richtige Utmofphare erhalten, entfteht. Mus bem Grunde nun, weil bas individuelle Leben ber Pflange, wenn fich bie Rrantheit zeigt, icon angegriffen ift, find auch folche Pflanzen gewöhn= lich für verloren anzusehen und befonders folche, beren Jahrestriebe weniger gesondert find, ais 3. B. bei ben Banten, Saccolabien, Aerides, Angraecum ic., im Gegensat ju benen, die Rnollen ober eigene Triebe jedes Jahr bilden, wo jeder Trieb feine eigene Burgel und mo fich bie Krantheit gewöhnlich burch Berberben ber jungften Triebe zeigt. Doch hiervon genug, benn ein Mittel gegen bie Rrantheit angeben wollen, ließe fich nur burch bie Ungabe einer vollständigen Drchibeen: fultur erreichen.

Bas bas Räuchern anbelangt, fo werde ich, sobald ich mir ungelöschten Ralf angeschafft habe, Bersuche damit machen, auf beren Erfolg

ich neugierig bin.

36r 2c.

F. F. Stange.

Ovelgonne, ben 6. Februar.

Heute kann ich Ihnen mittheilen, daß ich das Räuchern mit Kalk und Schwefel versucht habe. Daffelbe hat sich jedoch nicht ganz ohne nachtheilige Folgen herausgestellt. Nachdem ich Abends für 12 Sgr. Kalk und gegen 1/4 Pfund Schwefelblüthe (à Pfund 9 Sgr.) aufgestrannt hatte, waren am andern Morgen bie grünen Blattläuse, auf die

es abgesehen war, größtentheils tobt und die noch lebten, befanden sich in einem Justande, daß ein zweites berartiges Räuchern ihnen ein völliges Ende gemacht haben würde. Den Pflanzen im Hause, worunter Einerarien, die bei startem Räuchern mit Taback leicht zu leiden pslegen, hatte es nicht geschadet, jedoch waren sämmtliche Blätter mit einem weißlichen Ueberzuge (Niederschlag) bedeckt, der den Pflanzen ein schmutziges Ansehen giebt. Dieser Ueberzug läßt sich zwar durch Abwischen oder startes Sprigen leicht entsernen, da ersteres aber zu umständlich und startes Sprigen nicht überall anwendbar ist, so würde dieses Räuschern nur unter Umständen seine Anwendung sinden können, wie auch gegen die Weinfrankheit ein sichereres Mittel als das Bestreuen mit Schweselblüthe sein und da der Kalk, wenn gebraucht, sich noch benutzen läßt, mit eben so wenigen Kosten verbunden sein.

Ihr 2c.

F. F. Stange.

# Weber Torreya grandis Fort.

(Aus bem Englischen von E. Goege.)

Das November Heft (No. 47) von Garbener's Chronicle theilt uns einiges Näheres über bie lette Reise bes Herrn Fortune in China mit und barf selbige wohl von besto größerem Interesse sein, ba ein sehr

fconer, immergruner Baum ihr feine Entbedung verdanft.

"Ich entbeckte, berichtet herr Fortune an ben Redacteur jener Zeitschrift, biesen so schähenswerthen Baum auf ben Chekiang-Bergen in China, die ich durchstreifte, um die tegelformig gebaute Goldtanne, Abies Kaempferi aufzusuchen. Mein hauptquartier war zur Zeit in einem Buddhiften-Tempel, hoch in ben Gebirgen gelegen.

Folgende Beschreibung über diesen Candestheil und seiner Producte habe ich aus meinem fürzlich erschienenen Werke: "A Residence amongst

the Chinese" entnommen.

Nachdem ich ein leichtes Frühftud eingenommen hatte, burchschritt ich mit meinen Begleitern einen Sohlweg hinter bem genannten Tempel, ber zu meinem hauptquartier biente, und erreichte balb barauf bas Thal

von Poinchee und bas Dorf gleichen Ramens.

Dier war es, wo ich zuerst zwei schöne Eibenbäume bemerkte, die augenscheinlich noch völlig unbekannt waren, zugleich aber eine nahe Berwandtschaft mit Cephalotaxus, einer Gattung, welche ihrer schwieseigen Cultur megen in England sehr hoch geschätt wird, andeuteten. Leiber waren bieselben aber noch zu jung, um Samen angesett zu haben, und waren sie ihrer Länge und ihres Umfanges wegen, ebenfalls nicht zu transportiren. Während ich dieselben näher in Augenschein nahm, kam ihr Besiger auf und zu, und theilte mir Näheres über Rasmen und Heimath derselben mit.

Er erzählte mir, daß er ben Samen aus einem 10—15 Meilen weit entfernten Gebirgstheile empfangen hatte, wo die Baume eine besträchtliche Bobe erreichten, und alle Jahre Samen im Ueberfluß liefers

ten, die im trocenem Zustande in den Apotheken aller chinesischen Städte verkauft würden, da sie sehr heilsam gegen Husten und Engbrüftigkeit sein sollten, und sie auch bei Krankheiten der Lunge und Brust in Anwendung kämen. Da es mein größter Wunsch war, frischen Samen von diesem in so vieler Hinsicht interessanten Baume, den die Eingebornen Fee-shoo nennen, zu erhalten, so bot ich einem Bewohner des Dorfes eine beträchtliche Summe, falls er mit uns geben und unfer

Führer über die Berge sein wollte.

Unser Weg ging über die höchsten Gipfel, die sich mehr als 3000' über die Meeresstäche erheben. Im Winter sind dieselben so falt, daß nur eine Alpenvegetation auf ihnen ihr Fortsommen sinden kann; die den Tropen ähnelnden Formen, wie das Bambusrohr, die Chusan-Palme, und einige andere ähnliche die man, in geringerer Höche antrist, räumen Gramincen, Gentianaeen, Spiraeen und andern härteren Gewächsen von ähnlicher Beschaffenheit den Platz ein. Hier und dort bemerkte ich auf unserem Marsche prächtige Exemplare der Goldstanne, Ahies Kaempseri, die an den Abhängen der Berge in einzelnen Partien das Auge erfreuten. Cephalotaxus Fortuni und Cryptomeria

japonica zeigten fich ebenfalls noch in bedeutender Bobe.

Mit Mühseligkeiten mancherlei Art hatten wir zu kampfen, balb schien es, als wenn wir mit ben Wolken in nähere Bekanntschaft treten wollten, dann schritten wir wieder mehr bergab, um uns darauf mit dem Meere fast in einer Linie zu befinden. Doch reichlicher Ersat wurde uns durch die köstliche Aussischt geboten, die sich auf unseren Wege in großartiger Weise fortwährend veränderte. Während wir uns hoch oben befanden, schweisten unsere Blicke umber auf die durren Verge und Hügel, die uns wie die Wogen eines stürmischen Meeres umgaben, und sielen hie und dort auf die entsernt liegende Ningpo, eine sehr fruchtbare Ebene, die sich weit nach Osten hin erstreckt. Auch auf reizende Thäler stießen wir, von denen jedes einzelne ein kleines Reich für sich hätte bilden können, da sie von allen Seiten mit schrossen Berzgen umgeben waren, und keinen Verkehr mit der großen Außenwelt zu haben schienen.

Um 4 Uhr Nachmittags erreichten wir unser Reiseziel, bas Thal ber 9 Steine. Mächtige, imposante Gruppen, von der neuen Torreya Art gebilvet, die hier Stämme von 60-80' Höhe mit prächtigen runben Kronen zeigte, dienten zur Zierde der in der Nähe gelegenen Stadt. Der schöne Eindruck aber, den selbige auf mich machten, wäre beinahe um ein bedeutendes geschmälert, denn ich hatte zu materielle Gesinnungen, um nicht sozleich zu meiner großen Betrübniß zu bemerken, daß auch auf keinem der Bäume Samen zu sinden sei. Zum Glück benachzichtigte mich aber mein Führer noch zur rechten Zeit, daß die Samen erst vor Kurzem gesammelt seien, und sich noch alle in der Stadt besänden. Bald hatte ich nun eine gute Portion derselben von einem Farmer eingehandelt, und begab mich darauf höchst befriedigt mit den Ersolgen meiner Unternehmung auf den Rückweg, der mir noch einige üppige Eremplare von Adies Kaempseri zusührte, die mich hauptsächslich durch ihren Samenreichthum erfreuten.

Der Same ber neuen Torreya scheint in ber Baumschule bes herrn Glendinning zu Chiswick zu gebeiben, und wird baber aller Bahr-

scheinlichkeit nach bieser Baum bald eine neue Zierde der Parkanlagen und Lustgärten Englands bilden. So schön wie die Z Species von Cephalotaxus, die früher von China eingeführt wurden, auch immer sind, so müffen sie bennoch der Torreya grandis den ersten Platz einräumen, zumal diesselbe ebenso hart wenn nicht noch härter ist, und daher in jedem Theile

Englands aushalten fann."

Dr. Lindley fügt biefer Rotig folgendes über die Torreya bingu: wilde Exemplare ber weiblichen Pflange mit Bluthe und reifer Frucht liegen vor und. In einiger Sinficht hat ihr Laubwert etwas Uehnlich= feit mit Cephalotaxus drupacea, ein Rame, unter welchem eine Pflanze in den Garten befannt ift, die, wie wir mit Recht behaupten konnen, nichts anderes ift als Taxus cuspidata Sieh. et Zucc. Die Blättchen haben eine Lange von 3/4 Boll, find linienformig, und abgebrochen jugefpigt; fie find in 2 Reihen fo gestellt, bag bie obere Geite eines jeden Blattes fich nach bem Zenith bin wendet, und bie untere nach bem Boben augekehrt ift. Unten auf jeder Geite ber Mittelrippe haben fie Die gewöhnliche schmale Rinne, welche bei jungen Samenpflanzen in's graugrune fpielt. Die lockeren Kruchte find von ovaler Form, taum einen Boll lang, jugefpitt und mit einem flebrigen weichen Fleische bebeckt. Die Schale ber Samenkerne hat eber eine weiche Textur, und ift ber Rern nicht gernaat wie es bei ber Muscatnuß ober bei Torreva Myristica vorfommt. Beim erften Unblid fonnte man fie fur die Torreya nucifera, die in Rampfer's Werte abgebildet ift, halten, eine Urt die in ben nördlichen Provinzen febr gewöhnlich ift, und von den Japanefen Fa or Kaja genannt wird, benn bie Rerne biefer Urt find nach Rampfer ölig und außerft abftringirend, und zwar in fo bobem Grade, baß fie in frifchem Buftande nicht genoffen werden fonnen. Doch follen fie febr beilfam fein, und eine purgirende Rraft befigen.

Nach einer Bergleichung des Herrn Fortune's Pflanze mit einer authentischen Driginal Pflanze der Torreya nucifera, die uns von dem verstorbenen Professor Zuccarini zugeschickt wurde, und die mit der Kæmpferschen Abbitvung sehr übereinstimmt, zeigen sich solgende characteristische Unterschiede. Die Blätter der Torreya nucifera stehen in größeren Zwischenräumen, sind fleischiger und glänzender, und anstatt daß sie plöglich in eine kaum merklich kurze Spisse auslausen, formen sie sich, indem sie immer schmäler werden, zu einer Art von krummer Zunge. Diese Unterschiede geben schon dem japanesischen Baume ein durchaus anderes Ansehen, und machen und mehr auf einige Aehnlichkeiten mit der Torreya procera ausmerksam. Dieselbe zeigt sich noch im hohen Norden von Japan, was man freilich nicht von der Torreya grandis beshaupten kann, obgleich sie in der chinesischen Provinz Chekiang noch ihr Fortkommen sindet, woselbst sie aber nicht höher als ein Birnbaum in

England wird.

Db die chinesische Pflanze auf ber öftlichen himelana-Reite vor-

fommt, ift eine andere Frage.

Dr. Wallich hat in seinem Tentamen wirklich einen Taxus nueisera beschrieben und abgebildet, der in Tibet, Sirinuggur und Sheopore vorkömmt. Was das für eine Art sein kann, sehlen uns die Mittel, zu beurtheilen; wir besitzen in unserm Herbarium ein mannliches Blutheneremplar, und kann selbiges möglicherweise die Kæmpfersche Pflanze

sein, aber eine andere von Kumaon ist nur die indische Form des gewöhnlichen Sibenbaumes. Soweit unsere Mittheilung über herrn Fortune's Pflanze, deffen Namen wir adoptiren, und wollen wir nur noch hinzufügen, daß wenn die in den Gärten als Torreya nueisera gehende Pflanze richtig ist sie leicht durch zwei tiefe parallele Rinnen auf der oberen Seite eines jeden Blattes erkannt werden kann.

# Die Pogonia - Arten.

Eine Pflanze, welche die meiste Aufmerksamkeit ber Pflanzenfreunde auf der großen Ausstellung der R. Gartenbau-Gesellschaft zu Gent im Jahre 1857 auf sich zog, war die Pogonia discolor Bl., eine nur kleine Orchidee, deren Hauptzierde diesmal nicht in ihren Blumen, sondern in ihren Blättern besteht und ein würdiger Rival der schönen Andecochilus-

Urten ift.

Der botanische Garten zu Leiben, ber schon vor meheren Jahren im Besite dieser seltenen Pflanze war, die jedoch wieder verloren gegangen ist, erhielt im Frühjahr 1857 eine kleine treibende Knolle durch die Güte des Herrn Grönewegen. Während des ganzen Sommers, theilt herr Garten-Inspector h. Witte in den "Anuales d'horticult. et de Botanique" II. p. 8 mit, hielt sich unsere Pflanze sehr gut und boten die Blätter ein brillantes Farbenspiel dar. Im November sing sie jetoch zu welken an, aber nur langsam und nur an der Spige, während das Blatt sich noch völlig frisch erhielt.

Die Pogonia discolor ist eine Knollen tragende Pflanze. Die Knolle hat die Größe einer großen Erbse. Sobald dieselbe zu treiben anfängt, wird eine längliche Schuppe sichtbar, von grüner oder mehr oder weniger lilla Färbung. Die Schuppe öffnet sich bald ein wenig, um dem hervorbrechen des Blattes behülflich zu sein. Wie die meisten Arten dieser Gattung erzeugt auch diese nur ein Blatt. Nach einer sehr schönen Zeichnung, die Prosessor Blume früher im bot. Garten zu Leiden von dieser Pflanze hat ansertigen lassen, erreicht dieses Blatt,

immer iconer und iconer werbend, eine betrachtliche Broge.

Das Blatt ist abgerundet, unten herzsörmig eingeschnitten. Es erhebt sich nur sehr wenig von der Erdobersläche. Sechs Nerven von citronengelber Farbe laufen von der Basis dis zur Spize des Blattes, diese Nerven sind, wie die ganze Fläche des Blattes, mit ziemlich dicken, ebenfalls gelben Haaren bedeckt, und eine sehr glückliche Zusammenstellung verschiedener Farben bietet sich hier dei diesem Blatte dar. Die Grundsarbe ist dunkelgrün, sammetartig wie dei Anecochilus Lowii Hort. (Cheirostylis marmorata Lindl.) und geziert mit einem Netz zarter heller Abern, außerdem bedeckt mit unregelmäßiger Silberzeichnung wie dei Physurus pictus und violetten Flecken. Die Ränder wie die untere Fläche des Blattes sind sehr dunkelviolett, wobei mehr oder weniger das netzartige Gewebe des Blattes sichtbar ist.

Außer biefer Art besitt ber bot. Garten zu Leiben, wie ber 3nspector besselben, herr Witt, in oben genanntem Journale mittheilt,
noch zwei Arten, aber weniger schön, nämlich Pogonia concolor Bl. und P.
crispata Bl. Die Blätter sind bei beiden Arten einsach grun, bei letzterer auch nur klein, aber beide Arten durften als große Seltenheit

einen horticulturiftischen Berth haben.

Bas die Bermehrung Diefer Pflangen anbelangt, fo theilt Berr Bitt nach eigener Erfahrung barüber folgendes mit. 3m Frühjahre v. 3. befaß berfelbe zwei Anolichen ber P. erispata, von benen er eins in drei Theile theilte, die er gleichzeitig mit bem ungetheilt geblies benen zweiten Anöllchen einpflanzte. Nach einiger Beit trieben zwei ber Studden wie bie gange Rnolle, bas britte Studden mar verfault, aus. Dbgleich biefes Berfahren gelungen, fo bleibt es bennoch ein febr gefährliches, fobald man nur eine Rnolle befigt. Gine andere mehr gu empfehlende Methode ift die, die Mutterfnolle zu pflangen und mit ber Bermehrung eine Saifon zu marten, indem bann bie Pflanze von felbft Brut erzeugt, wie es wenigstens bie Pflange im bot. Barten gu Leiben gethan hat. 3m November, b. i. zur Beit wo bie Pogonia concolor abzusterben anfing, erschienen am Ranbe bes kleinen Topfes, in benen Die Pflanze ftand, brei junge Pflangen. Den Topf umtebrend, fab man, tag drei Wurzeln ober Ausläufer von dem Punfte, mo bas Blatt ausgetrieben, ausgegangen waren und fich an ben Rand bes Topfes gedrängt hatten und bann als neue Triebe über bie Dberflache ber Erbe gum Borfchein gefammen maren. Rurge Beit nachher murben biefelben Beobachtungen bei ber Pogonia crispata gemacht und glücklicher Beife auch bei ber herrlichen P. discolor.

Um bie Pogonia-Arten mit Erfolg zu kultiviren ist es nothwendig sie in kleine Töpfe zu pflanzen, gefüllt mit Lauberde untermischt mit Sand. Diese Pflanzen sind ungemein zart und ganz besonders muß man Vorsicht beim Begießen gebrauchen. Um geeignetsten ist es die kleinen Töpfe mit den Pflanzen in etwas größere, gefüllt mit Moos, zu setzen und dieses stets mäßig seucht zu halten. Unter gleicher Beschandlung gedeihen auch die Anecochilus-Arten vortrefflich. Die Pogonia-Pflanzen mit Glocken zu bedecken, ist ebenfalls als sehr nothwen-

big anzurathen.

Die Arten, welche in ben hollandischen Garten cultivirt werben, find:

1) Pogonia crispata Bl. Folio subrotundo-cordato sinuato multinervio supra pilosiusculo; scapo unifloro; labello indiviso intus villosiusculo, limbo rotundato undulato-crispo. Auf ben Bergen Batuauwel im Besten Java's.

2) Pogonia discolor Bl. Folio subrotundo-cordato discolori multinervio supra et in nervis infra muricato; scapo subbifloro; labello indiviso per axem cristato, limbo rotundato undulato.

Cordyla discolor Bl. - Rophostemon discolor Bl.- Beimisch auf

Java. — Lindl. Gen. et Spec. Orch. p. 453. 2.

3) Pogonia concolor Bl. Folio subrotundo-cordato concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio elongato acuminato.

Cordyla concolor Bl., Rophostemon concolor Bl. — Lindl. I. c. Obs. Cum forma foliorum, tum florum pendulorum racemoso-

rum P. Nerviliae (s. P. flabelliformi Lindl.) affinis, sed conformatione labelli supra indicata satis diversa.

Auf den Gebirgen des westlichen Java's.

4) Pogonia Nervilia Bl. Folio subrotundo-cordato repando concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio majori obtuso crenulato into villosiuscolo. Pog. flabelliformis Lindl. in Wall. Cat., Gen. Sp. Orch. p. 415, 9. Nervilia Aragoana Gaud.

Auf den Affatisch=tropischen Inseln.

Diefe lette Urt befindet fich im bot. Garten zu Amfterdam und im Garten bes herrn Willinf.

Außer biefen vier Arten citirt Blume noch eine fünfte, die Pog.

punctata, die fich jeroch noch nicht in ben Garten befindet.

(In ber berühmten reichhaltigen Orchideensammlung bes herrn Conful Schiller werden ebenfalls zwei Arten der so seltenen Pogouia-Gattung cultivirt, nämlich P. discolor und concolor. Erstere Art hatte Anfangs Februar d. J. ihr schönes Blatt entwickelt. E. D-o.)

## Die Gelerbse aus China.

Die chinesische Delerbse wurde durch den französischen Consul zu Schang-han, herrn von Montigny, in Frankreich eingeführt. Herr Lacharme, heißt es in der Revue horticole, säete 20 Körner dieser Erbse am 10. Mai 1856 in kalkhaltigen Thonboden an einer südlichen Lage. Bon diesen 20 Körnern waren am 20. Mai 18 aufgelausen. Im Juni wurden 6 junge Pflanzen davon in Töpfe gepflanzt, um sie bei der allgemeinen Ausstellung zu zeigen. Die 12 übrigen blieben in Zwischenräumen von 3/4 Fuß im Lande stehen. Um 1. August fingen die kleinen weißen Blüthen an sich in den Blattachseln zu zeigen und währte die Blüthezeit bis zum September. Das Einsammeln der Früchte geschah am 25. October, obschon einige Schoten noch nicht ihre völlige Reise erlangt hatten.

Um die harte der Pflanze zu erproben, ließ herr Lacharme drei Pflanzen an ihrem Plate stehen. Bei einer Rälte von 3° Celf. litten die Pflanzen gar nicht, bei 4 Grad erfroren die Blätter und die Früchte wurden etwas angegriffen. Nach der Ernte erhielt herr Vilmorin Pflanzen und Früchte zu einer genauen Analyse derselben, welcher bestä-

tigte, bag biefelben Del enthielten.

Um über-ben Werth bieser neuen Pflanze besser urtheilen zu konnen, faete herr Lacharme am 4. April 1857 die hälfte ber vorsährigen Ernte wieder aus. Die Aussaat geschah in Reihen in ber berselben Erde. Nach fünf Tagen waren die Samen aufgelaufen, allein der am 10. April eingetretene Frost hielt die Pflanze zuruck, von denen einige ganz verdarben, weshalb am 12. Mai noch eine Nachsaat geschah, um sie später zu versegen.

Bu biefer Beit mar bie Witterung gunftiger, bas Reimen gefcah fcon in fünf Tagen und am 10. Juni hatten die Pflanzen bereits eine solche Starte erreicht, bag 160 Pflanzen in Reihen von 21/2 Fuß Bwifdenraum gepflangt werden fonnten. Die Pflangen litten burchs Umpflanzen gar nicht und muchfen fcnell auf. 2m 25. Juli maren fie fcon gegen 3 Fuß boch und zeigten fich bie erften Bluthen. Pflangen murten nur zweimal begoffen, um fich zu überzeugen, welchen Grad von Erockenheit fie ertragen konnten, tennoch muchfen fie febr uppig fort. In dem Glauben, bag bie ju uppige Begetation bes Sabres 1856 bad Fruchtansegen wie bad Reifen ber Früchte felbft vergogert haben mochte, murben am 10. August alle Spigen ber Triebe ausgebrochen, um bas Bachfen ber Schoten zu beforbern. Um 10. Gentember hatten tie Pflangen eine Sobe von 3 Jug erreicht und trugen durchschnittlich 80-100 Schoten, von benen jede 2-4 Erbfen ent= bielt. Die Früchte find eirund und nankinfarbig. Die Pflanze gebort zu ber Kamilie ber Leguminofen und zur Gattung Soja und ift S. hispida Moench ober Dolichos Soja L. - Bir besiten mehrere Arten Bolichos, die jedoch in unferm Klima nur felten reife Früchte bringen. Die in Rete ftebende Urt icheint jedoch eine Ausnahme gu machen und es läßt fich annehmen, bag fie ihrer vielfältigen Fruchte und ihrer großen Blatter wegen, die ein gutes Biehfutter geben, ben Landwirthen noch bon Rugen werben burfte, auch fann man fie wie bie Lupine gum Grünfutter vermenben.

Die Soja hispida ober dinefische Delpflanze ift febr hart, fie gedeiht vollkommen gut auf einem mäßig fandigen ober kalkigem Boben

und ift einer allgemeinen Berbreitung werth.

# Neue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Das fünfte (Mais) heft ber "Flores des Serres", das erst am 26. November ausgegeben worden ist, enthält unter anderen mehere Abbildungen von Melken, Tulpen und Hyacinthens Barietäten, die wir übergehen, denn das heer ber Barietäten bieser Pflanzen ist so groß und diese sind so fehr dem Geschmack ber einzelnen Blumenfreunde unterworfen, daß man jedem die Auswahl solcher Barietäten selbst überslassen muß.

Taf. 1219 giebt die Abbildung der Tricyrtis pilosa Wall., von und bereits ermahnt nach ber Abbildung im Bot. Magaz, tab. 4955 im

vorjährigen Jahrgang G. 68 unferer Zeitung. -

## Rosa Isabella Gray.

Diese hubsche neue auf Taf. 1220 abgebildete Roisette Rose ist gleichfalls mehrfach von und im vorigen Jahrgange unserer Zeitung

empfohlen worden (Siehe S. 264, 334 und 381). Synonym mit bies fer Rose sind die in den Gärten als: The Miss Isabella Gray (E. G. Henders.), Golden Yellow Tea Rose (E. G. Henders.) und Tea Rose Isabella Gray (the Florist) gehenden Rosen.

### Adhatoda cydoniaefolia Nees.

(Justicia ongylantha Pohl.)

ist eine fehr zu empfehlende Pflanze (hamburger Gartenztg. XIII, S. 115), von der die Flore des Serres auf tab. 1222 nach dem Bot. Mag. tab. 4962 eine getreue Abbildung giebt.

### Rhododendron macrocarpum.

Herr Ban Houtte verkauft jest Samen dieses Rhobobendron und zwar zu 10 Frs. das Packet, denn es verspricht eine ausgezeichnete Art zu sein. Herr Ban Houtte erhielt die Samen direkt von den Bootans Gebirgen; die Samenkapfeln haben eine so enorme Größe, daß man es für interessant genug hielt davon eine Abbildung in der Flore des Serres zu geben. Begierig ist man zu erfahren, wie groß die Blumen dieser Art sein mögen.

(Botanical Magazine, December 1857.)

### Lupinus Menziesii Agardh.

Eine kalifornische Art von halbstrauchigem Habitus mit hubschen gologelben Blumen. Die übrigen Charaftere vieser Lupinen-Art laffen sie als L. densistorus Bth. erscheinen, die jedoch weiße Blumen hat. Nach der auf Taf. 5020 gegebenen Abbildung ist es eine sehr hubsche Pflanze, die namentlich unsern Blumengarten zur Zierde gereichen durfte.

#### Eichhornia tricolor Seub.

(Pontederia tricolor Mart., P. paniculata Spr.)

Die Gattung Eichhornia besteht aus größtentheils aus Brasilien stammenden Wasserpflanzen und wurde von Kunth von Pontederia gestrennt. Die Eichhornia speciosa (Pontederia crassipes) ist eine mehr bekannte Art in den Gärten und zeichnet sich durch ihre eigenthümlich aufgeschwollenen, mit Luftzellen angefüllten Blattstengel aus, wodurch sie im Stande ist auf der Obersläche des Wassers zu treiben. Die obige Art erreicht 1-2 Fuß hohe Stengel und entwickelt willig ihre blau und violettgefärbten Blumen, die im Rispen beisammen stehen. Man kultivirt die Pflanze in Töpfen, die man dann in ein Wassersbasser. (Tas. 5020.)

### Begonia laciniata Roxb.

Wieberum ein fehr zierende Begonien-Art, beren Ginführung man herrn Dr. Royle verdankt. Roxburgh giebt die Garrow-hügel im öftlichen Bengalen als bas Baterland berfelben an, Dr. Ballich

bagegen Silhet und Nepal. Nach Norburgh soll biese Art nur zweis jährig sein, bennoch läßt sie sich leicht durch Stecklinge erhalten und junge Pflanzen blühen leichter und schöner als ältere. Die Blumen sind sehr groß, namentlich die männlichen Blüthen, und hübsch röthlich braun gefärbt. Die grünen Blätter sind sehr brillant, mit einer schwarzsbraunen Einfassung und einer ebensolchen Zeichnung auf der Mitte gezzeichnet. (Taf. 5021).

### Illairea canarinoides Lenné & Koch.

Loaseac.

Eine schon früher von und ermähnte hübsche Pflanze, beren Einsführung wir herrn v. Warscewicz verdanken. Eine frühere Abbildbung gab die flore des Serres Jahrg. IX. S. 145. (Taf. 5020).

#### Rubus nutans Wall.

Eine sehr hübsche auf ber Erbe niederliegende, leicht und gern blühende Art. Gleich Ephen bezieht sie mit ihren laren Stengeln eine ganze Strecke und gewährt mit ihren immergrünen glänzenden Blätztern und weißen Blumen einen hübschen Anblick. Dr. Hoofer fand biesen Rubus im himalaya bei Garwsal und Kamaon, 8-11,000 Fuß über der Meeressläche. (Tas. 5023).

## Cypripedium Fairieanum. Lindl.

Bon biefer ausgezeichneten, auf Taf. 5024 abgebildeten Art thaten wir S. 12 bes ersten Heftes bieses Jahrg. unserer Zeitung bereits Erswähnung. Diese liebliche Art stammt von Affam und wurde vor einiger Zeit in Auction von verschiedenen Orchideen-Cultivateuren erstanden.

Die "Flore des Serres" scheint in großer Eile bas Verfäumte nachzuholen, benn nachdem am 15. November erst bas Aprilheft erschiesnen ist, folgte biesem am 25. November bas Mais und schon am 10. December v. J. bas Juniheft für 1857. — Unter ben in biesem letten Heften Sefte abgebildeten empfehlenswerthen Pflanzen sind zu erwähen.

#### Fritillaria Kamtschatcensis Gawl.

(Lilium Kamtschatcense L., L. quadrifoliatum L., Uvularia oppositifolia Schlecht., Amblirion Kamtschatcense Sweet.)

Wir erwähnten diese schöne Pflanze zwar schon im vorigen Jahrg. S. 30 unster Zeitschrift nach ber Abbildung in "Regel's Gartenflora", jedoch nur sehr kurz, weshalb wir noch Rachstehendes aus der Flore des Serres hinzusügen. Diese hübsche und schäßenswerthe Pflanze ist, wie der Name andeutet, in Ramtschatka zu Hause, sie bewohnt aber auch noch die unabsehbaren Sandebenen auf der Nordost-Rüste von Amerika. Sir B. Hooter sagt, daß die Eingeborenen die Zwiebeln dieser Art sammeln, auf Schnüre reihen, trocknen und dann verzehren. Die Zwiebel hat die Größe der gewöhnlichen Frit. Melengris. Im Monat Juli bebeckt

die Frit. Kamtschatcensis ben Boben wo sie wächft fo fart mit Blumen, baß man kaum eine andere Blume bemerken kann. Im herbste kommen bie Frauen ber Kamtschadalen und Kosacken und sammeln bie Zwiebeln, bringen sie in ihre Borrathshäuser um fie bann im Winter zu verbrauchen.

Die Abbilbung ber F. Kamtschatcensis auf Saf. 1232 in ber

Flore des Serres ift biefelbe wie die in Regel's Gartenflora.

#### Hibiscus moscheutos L.

Eine alte, auf Taf. 1233—1234 abgebildete, aber sehr schöne Art mit ungemein großen, weißen und rosa schattirten Blumen. Die frautigen Stengel erreichen während des Sommers eine höhe von 3—4 Ruß und sterben zum herbste wieder ab, während die Wurzeln überwintern, doch halten sie in unserm Klima nur selten im freien Lande aus, obzleich die Pflanze in dem Staate Newyork und Carolina heimisch ist, besonders am See Onondago in der Nähe der Stadt Newyork. Ebensto wenig blüht dieser Hibiscus bei und alljährlich, denn die Blüthens Knospen kommen, wenn der Sommer weniger anhaltend heiß ist, selten zur völligen Ausbildung.

#### Oenothera acaulis Cav.

(Oenothera anisoloba Sweet, Oe. taraxacifolia Sweet, Lavauxia mutica Spach.)

Diese auf Taf. 1236 ber "Flore des Serres" abgebildete Pflanze stammt aus Chili und war vor einigen Jahren eine in vielen, namentslich in botanischen Gärten anzutreffende Pflanze. Ihre Blumen sind sehr groß, röthlich weiß. Die Pflanze ist meist nur einjährig, wenigstens läßt sie sich als eine solche behandeln, obgleich man sie auch durch Stecklinge erhalten und überwintern kann. Im freien Lande halt sie nicht aus.

Undere in biefem hefte abgebildete Pflanzen find schon früher von und besprochen worden, nämlich:

Taf. 1230. Primula mollis Nutt. Siehe Samburg. Gartenzeitung X. p. 500.

Taf. 1231. Heterotropa asaroides Morr, et Done. Siehe Hamburg. Gartenzeitung XII. p. 420.

Taf. 1235. Aristolochia Thwaitesii Hook. Siehe Hamburg. Gartenzeitung XII. p. 325.

### Warrea digitata Lem.

Die auf tab. 152 ber "Illustration horticole" abgebilbete und als Warren digitata beschriebene Pflanze scheint wohl nichts anderes zu

fein als die fclechtere Barietat ber Warscewiczella candida Rehb. fil., von ber es zwei Barietaten giebt, ber bei Belegenheit ber Abbilbung von W. candida in ber Pescatorea 1854 tab. 8 Ermabnung geschieht und wofelbft es beißt: "il en exciste dans quelques collections une forme très singulière, à fleurs deux fois plus petites que le type, à labelle bleu de cid, differences importantes au point de vue ornamental, mais insuffisantes pour faire considérer la plante comme espèce à part." Dag Berr Lemaire ben von Reichenbach fil. aufgestellten und überall anerkannten Gattungenamen Warscewiczella für feine Art nicht angenommen hat, fommt wohl nur baber, weil berfelbe nicht mußte, wo biefe Battung beschrieben murbe, mas aus ber Unfrage: Warscewiczellae spec. Reichb. f. loco . . . ? (Bonplandia?): Genus adoptandum? au fchlies Ben und worauf wir folgende Mustunft zu ertheilen im Stande find: Reichenbach fil. ftellte Die Gattung Warscewiczella bereits 1852 auf. alfo vor funf Sabren, und veröffentlichte feine Unficht bieruber in v. Mohl & v. Schlechtendal bot. Zeitung X. pag. 635, indem er zugleich neben ber Beschreibung ber Gattung noch bie ber Warse, candida, marginata und discolor gab. 2. findet fich eine Befchreibung ber Warsc. marginata in ber "Xenia Orchidacea" II. (1854) tab. 23 und 3. in ber "Pescatorea" 1854 tab. 8 nebst bem Gattungecharafter. Auch in ber "Bonplandia" II. (1854) p. 97 ift eine Warse, veluta Rehb. fil. und W. cochlearis in verschiedenen Zeitschriften beschrieben. Warrea Wailesiana anbelangt, fo geht es aus ber Pescatorea l. c. gur Genuge hervor, bag Warse. candida Rehb. fil., Warrea candida Lindl. und W. Wailesiana Hort. mult. nec Lindl. als Synonyme aufgeführt find, mithin bie W. Wailesiana Lindl. eine andere Urt ift. 3m XII. Jahrg. G. 59-61 unferer 3tg. hatte Berr Stange bei Belegenheit einer febr zu empfehlenden Cultur-Ungabe biefer fo ichonen Orchideen-Arten zugleich eine genaue Ueberficht ber in den Garten betannten Urten mit ihren Synonymen gegeben, auf bie wir auch noch binmeifen möchten.

### Rosa Marie Thierry.

(Hybride - remontante.)

Eine ausgezeichnet schöne Rose, abgebildet in der Illustr. hortic. tab. 153. Sie wurde von herrn Pierre Oger, Gärtner zu Caen in Frankreich aus Samen erzogen, und ist herr A. Berschaffelt in Gent im Besitze einer reichen Bermehrung derselben. Die Blumen erscheinen sehr zahlreich, stehen gut aufrecht, sind stark gefüllt, prächtig roth, groß und im wahren Sinne des Wortes remontirend. Das Laubewerk schon, groß, Stacheln kurz. Sehr zu empsehlen.

#### Vanda suaveolens Bl.

(Limodorum suavcolens Herb., Vanda tricolor et var. Lindl.)

Das 1. heft Vol. II der "Annales d'Horticult. et de Botanique, on Flore des jardins du Royaume des Pays-Bas" zc. bringt eine recht getreue Abbisdung der Vanda susveolens Bl. — Reichenhach fil. bringt zu der V. tricolor Lindl. und deren Barietäten die V. suaveo-

lens ale Synonym, \*) mabrend Blume bas Gegentheil thut und babei bemertt, bag nicht ihm bie Ehre gutommt, wie Planchon in ber Flore des Serres etc. VI. pag. 329 fagt, biefe berrliche Pflanze entbedt gu haben, fondern Professor Reinwardt, ber fie zuerft ale Limodorum suaveolens beschrieb, unter welchem Namen fie Blume 1823 auch in bem Catalogus van's lands Plantentuin te Buitenzorg, pag. 99 auf-Blume fand biefe ichone Pflanze in ben gebirgigten Theilen bes meftlichen Java's, vorzüglich auf Saguerus sacchariferus machfend. Daß Blume biefe Urt nicht unter ben beschriebenen Drchibeen in feinen Bijdr. Flor. Ned. Indië aufführt, tommt baber, weil berfelbe anftanb irgend eine ber Gattungen zu bestimmen, die schon bis babin beschrieben maren und weil er vermuthete, daß mehere von Reinwardt zur Gattung Limodorum gebrachten Arten gu anderen Gattungen geboren burften. Rach Blume's Rudfehr aus Oftindien und im Befige befferer litera= rifcher Gulfemittel, bemerfte Blume bald, bag bas Limodorum suaveolens, wie einige andere von ihm felbft beobachtete und im Jahre 1829 gur Beröffentlichung vorbereitete Orchideen gur Gattung Vanda R. Br. gehören, wie g. B. auch V. suaveolens, furva und helvola. Diefe brei Arten wie noch einige andere Orchideen hat Blume im 4. Theil ber Rumphia p. 48-50 befchrieben. Schon im Jahre 1824 ließ Blume vom Zeichner Latour eine Zeichnung von ber Vanda suaveolens unter feinem Beifein anfertigen, von ber er jeboch nur im 1. Vol. feines "Museum Botanic. Lagduno-Batavum" die Analyse gab. -

Die hier in Rebe stehende Vanda ist in ben englischen, französisschen und beutschen Gärten fast nur als V. tricolor Lindl. bekannt, welchen Namen sie auch wohl behaupten wird. Auch Lindley brachte zu seiner V. tricolor, Bot. Reg. 1847, wie in der "Folia Orchidacea Pars IV" ersichtlich, die Vanda suaveolens Bl., Rumphia IV. 1848, als Synonym. Dann existirt auch schon eine V. suavis Lindl., und wenn dies nun auch fein hinreichender Grund wäre dem Beinamen "tricolor" den Borzug zu geben, wenn "suaveolens" das Recht der Priorität für sich haben sollte, so möchte er doch etwas dazu beitragen, um möglicher

Beife vortommende Bermechfelungen zu vermeiben. -

Es ist hier vielleicht nicht am unrechten Orte zu bemerken, daß, wenn die Abbildungen in der "Pescatorea und Xenia Orchidacea" von Vanda suavis richtig Lindley's Pflanze sind, die Beschreibung Lindley's in der "Folia Orchidacea Pars IV.: "this (V. suavis Lindl.) has the foliage of V. Roxburghii" auf einen Jrrthum beruhen muß, da die in den beiden vorher erwähnten Werken abgebildete V. suavis Lindl. in Wuchs und Blätter durchaus nicht von V. tricolor Lindl. zu unterscheiben ist, von V. Roxburghii R. Br. dagegen in diesen Theisen (soliage) mehr abweicht, als irgend zwei andere breitblättrige Arten dieser Gruppe, sie müßten denn den ganzen Habitus der V. suavis (wie V. tricolor) haben.

### Literatur.

Sulfe, und Schreibkalender für Gartner und Garten. freunde auf bas Jahr 1858. Unter Mitwirfung von F. Juble,

<sup>\*)</sup> Siehe Catalog ber Droiteen, Sammlung von G. B. Schiller. 1857. S. 71.

3. A. Fintelmann, Gaerbt, Legeler und Stelzner. Berausges geben von Professor Dr. R. Roch, Generalfecretair des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den R. Pr. Staaten 1. und 2. Theil.

Berlin. Guft. Boffelmann. 12.

Bum vierten Dale ift, wenn wir nicht irren, ber allen Gartnern und Bartenfreunden fo lieb gewordene Schreibkalender erfchienen. 1. Theil, fur ben täglichen Gebrauch bestimmt, ift wie fruber, gierlich gebunden und ift feine innere Ginrichtung wenig von ber ber fruberen Jahrgange verschieden. Gleichfalls finden wir in Diefem Theile faft diefelben viclen nuglichen Tabellen; bas menig nugende Bergeichnif ber Jahrmartte, die wohl am wenigsten von Bartnern befucht merben, ift biesmal fortgeblieben, bagegen ift gegeben: Die Weldforten ber verschiedenen gander und Staaten im Berhaltnig zu ber preugifchen Mungconvention vom 30. Juli 1838, bann Mung-Bertrag vom 24. Januar 1858, ber, wie bas Gefet betreffend tie Ginführung eines alls gemeinen Landesgewichts vom 27. Mai 1856, für ben Gartenfalender im Auszuge wohl genugent genug gemefen mare. Bon nuglichen Tabels len waren noch zu erwähnen bie Tabelle gur Reduction bes früheren preußischen Bewichts in bas fpatere und umgefehrt, eine Tabelle gur Reduction des frangofischen Gewichts in bas neue mit bem 1. Juli in's Reben tretende preugische Gewicht.

Der 2. Theil, vom ersteren ganz unabhängig, burfte wohl mehr als ein Gartenbuch zu bezeichnen sein. Er enthält erstens: die deutschen Handelsgärtnereien, nach den Ländern alphabetisch aufgezählt, vom Prosesson R. Roch. Einige wenige hierin unrichtig geschriebenen Firmen werden wohl später berichtigt werden. Zweitens: über Eultur und Berwendung einiger Gräser zur Berzierung der Blumen Bouquets, vom Inspector Jühlte. Drittens: die China-Aftern und ihre neueren Sorten vom Prosesson R. Roch. Viertens: die Zimmerpflanzen, insbesondere ihre Pflege, vom Hofgärtner G. A. Fintelmann. Fünstens: über Schmuckpläße, besonders im Garten des herrn Borsig zu Moabit, vom Obergärtner Gaerdt. Sechstens: Mittheilungen über Englands Gärtznereien von Stelzner. Eine Menge Schreibsehler sind in dieser Abhandlung störend für den Leser. Siebentens: Auswahl der neuern und

neuesten Pflanzen, vom Professor R. Roch.

So sehr wir nun auch ben 1. Theil bes Ralenders für jeden Gärtzner, Garten: und Blumenfreund als sehr nüglich und brauchbar anemspfehlen können, so wenig halten wir den 2. Theil für nothwendig, er bildet wie schon oben bemerkt, ein nügliches Gartenduch, das aber, zu dem Kalender gehörend, die Anschaffung des zum täglichen Gebrauch bestimmten Schreibfalenders vertheuert. — Die Ausstattung des Schreibfalenders ist sauer ind zierlich, aber statt des Deckels von gepreßtem Leder wäre ein Deckel mit glattem Ueberzug bei'm Gebrauch vortheilshafter, weil es unmöglich ist sich eines Deckels von gepreßtem Leder als Unterlage zum Schreiben, in welche Lage man häusig im Garten kommt, zu bedienen. Ebenso dürste die Berlagshandlung sich den Dank vieter Gärtner verdienen, wenn dieselbe den Einband sester und dauerhafter maschen ließe, die jeßige Urt den Kalender zu binden ist nicht genügend für ein Buch, welches das ganze Jahr hindurch in der Tasche getragen und täglich gebraucht wird. Es sind dies Mängel, die uns von vielen Seis

ten zu Ohren gekommen sind, und welche die Buchhandlung gewiß nicht unberücksichtigt lassen wird, da beren Berücksichtigung nur zu einem noch größerem Absatz des Kalenders, als berfelbe sich mit Recht schon zu erfreuen hat, beitragen wird.

Der Rosenzüchter oder die Cultur ber Rosen in ben Töpfen und im freiem Lande. Nach eigener mehrjähriger Erfahrung barges stellt von Abolph Otto, Obergärtner auf Belvoir bei Zürich. Erlangen, 1858. Berlag von Ferd. Encke. gr. 8. geh. X und 311 S.

1. 10 Sgr.

Schon vor ein Paar tausend Jahren war die Rose bekannt, wurde sie gehegt und gepklegt und galt sie schon damals überall als die Königin der Blumen, und wie viel mehr ist sie es jest nicht, wo es durch Kunst und Fleiß gelungen ist, sie zu einer Bolltommenheit gebracht zu sehen, die kaum mehr zu wünschen übrig läßt. Die Rose wird fast von Jedermann geliebt und geehrt, und es ist bis jest keine Zierpflanze bekannt geworden, die im Stande gewesen ware die Rose an Liebreiz und Anmuth zu übertreffen, nicht einmal ihr gleichzusommen, und so behauptet sie auch den Rang über alle Zierpflanzen in den Gärten. Die Cultur der Rosen nimmt von Jahr zu Jahr einen immet größeren Aufschwung, alljährlich entstehen neue, herrlichere Baritäten und es giebt sast kein Haus, kein Garten in dem nicht die Rose ge-

pflegt wird.

Daß in Deutschland bei ber allgemein verbreiteten Liebhaberei für Die Rosencultur nicht schon früher gediegene Bucher über Die Rosen und beren Cultur ze. geschrieben worden find, ift zu verwundern. Freilich hat Freiherr von Biedenfeld bas Bedurfnig folder Bucher fruber erfannt gehabt, und ichon vor mehr benn 10 Jahren ein "Buch bet Rofen" gefchrieben, in dem jedoch bas Gartnerifche nur fliesmutterlich behandelt worden ift. Die fpater erichiene Unleitung gur Cultur ber Rosen von Petich ift schon beffer, Diefes Buch enthält jedoch nur bie nothwendigften Culturregeln. 3m Jahre 1855 erfchien ber vortrefftiche "Rofengarten" von 2B. Doll nach 2B. Paul's Rofe Garben. Diefes Buch hatte fich des größten Beifalls bei allen Rofenfreunden zu er= freuen, und eines nicht geringeren Beifalls burfte fich nun auch ber "Rofenguchter" von Abolph Dtito zu erfreuen haben, benn es ift ein Buch wie es fein foll und muß, und wie man es auch aus ber Reber eines fo tuchtigen Pratifer, ber ben Lefern ber Gartenzeitung burch mehere Abhandlungen auch bereits bekannt geworden ift, nicht anders erwarten ließ. Das Buch enthalt alles mas man in Bezug auf Die Gultur ber Rofen in Topfen, im freien Lande, über Die Bermehrung und Berebes lung, über bas Treiben ber Rofen zo. wiffen muß. Es bandelt über bie Feinde der Rofen und giebt gulett eine alphabetische Uebersicht bet Arten und Barietaten ber Rofen.

Seit 13 Jahren werden die Rofen auf bem fchonen Landgute Belvoir bei Zurich mit besonderer Bortiebe von dem Berfuster gepflegt, und somit wurde demselben die beste Beranlassung gegeben einen Schat von praktischen Erfahrungen zu sammeln, die er nach gewissenhafter Prüsung dem größeren sich mit der Cultur der Rosen befassenden Pub-

lifum im erwähnten Buche mittheilt.

Nach genauer Angabe beffen, was zur Cultur ber Rofen in Topfen erforderlich ift, giebt ber Berfaffer in feche Rapiteln eine Auswahl berjenigen Rofen aus 14 verschiedenen Claffen, welche fich gur Cultur in Töpfen eignen. Der 2. und 3. Abschnitt handeln über die Cultur, Bermehrung und Beredelung ber Rofen im freien Lande. Abschnitt 4, vom Treiben ber Rofen, Abschnitt 5, von ben Feinden ber Rofen. 3m legten, 6. Abschnitte giebt ber Verfaffer eine alphabetische Ueberficht ber Species und beren Barietaten. Die Gintheilung ber Barietaten ift nach ten muthmaglichen naturlichen Arten, von benen fie abzuftam= men icheinen, gebildet. Um bem Blumenfreunde aber tas Rachsuchen einer Rofe ju erleichtern, ift bie alphabetische Ordnung gemählt worden, und find in biefem Bergeichniße nicht nur fast alle bis jest befannten Arten mit furger, flarer (beutscher) Beschreibung ihrer Charaftere aufgeführt, fonbern auch bie burch Samen erzeugten Barietaten und Sybriden bingugefügt worden. Es find im Gangen 32 Arten mit ihren Spnonymen und von biefen nach einem ungefähren lleberschlag weit über 1000 Saupt- und Unter-Barietaten (mit Befchreibung) aufgegablt. Bei ben meiften ber Barietaten ift ber Rame bes Buchters und bas Sabr, in welchem fie in ben Sandel gefommen, angegeben.

Indem wir bieses gute Buch allen Rosenfreunden und Sammlern bestens empfehlen können, wünschen wir, daß der Berfaffer wie die Buchhandlung für die Herausgabe bieses Buches durch recht zahlreichen Absatz belohnt werden möge. E. D-o.

Geschichte der Dotanik. Studien von Ennft S. F. Mener. IV. Band. Königsberg, Berlag ber Gebrud. Borntrager. 1857. 8. V. und 451 S.

Es ist dieses der 4. Band welcher in der Zeit von vier Jahren von diesem so höchst interessanten Werke erschienen ist. Der 5. Band dürste aber leider, wie der gelehrte Herr Verfasser es bemerkt, schwerz lich vor Ostern 1859 erscheinen, noch weniger glaubt er, wie derselbe hosste, das Werk bis auf Nobert Brown herabsühren zu können.

Ein sechster Band ist unvermeidlich, wenn bem Reichthume der Geschichte unfrer Wiffenschaft auch nur annähernd genügt werden soll. Der Berfasser bemerkt hierbei, je größer jedoch von Jahr zu Jahr die Menge der Schriftsteller wird, besto merklicher wird zugleich der Unterschied der wahrhaft Berusenen und Unberusenen, der Meister, welche ihrer Bissenschaft einen neuen oder wenigstens stärkern Impuls geben, und der Handlanger, die jenen nur folgten. Die Literaturgeschichte eines Faches soll keinen Schriftsteller auslassen, die Geschichte der Wissenschaft würde dann dadurch sich selbst verdunkeln. Konnte der Bersfasser diesem Fehler in den 4 erschienenen Bänden nicht ganz entgehen, so wird er sich in den folgenden, je größer die Gesahr wird, um so mehr davor hüten.

Nach Bollendung des Werkes werden nachher je zwei Bände desfelben die alte, die mittlere und die neuere Geschichte enthalten. Der Berleger beabsichtigt das ganze Werk durch Nachlieferung zweiter Titel in drei Theile zu gliedern, in eine Geschichte der Botanik des Alterthums, des Mittelalters und der neueren Zeit,

mas Bielen febr ermunicht fein durfte.

Der uns vorliegende IV. Band beginnt mit bem XII. Buche: bie Botanif unter bem erneueten Ginflug ber ariftotelifchen Naturobilosophie. Rap. 1. Albert ber Große, Rap. 2. Die Encyclopadie bes 13. Jahr: hunderts. XIII. Buch. Rap. 1. Botanifche Nachrichten aus ben burch Die Rrengzuge ber Chriften neu eröffneten ganbern. Rap. 2. Reifen europaischer Chriften in entferntere außereuropaische Lander. Theorie ber Landwirthichaft. Rap. 4. Die medizinisch bot Borterbucher. Rap. 5. bie medizinisch bot. Bolfsbucher. XIV. Buch: burch bas Studium ber flaffifchen Literatur gur Naturbeobachtung. Rap. 1. Erneuertes Studium ber flaffifchen Literatur in Stalien. Rap. 2. Studium ber flaffifchen Raturforider außerhalb Stalien. Rap. 3. Botanifche Garten, Sammlungen getrochneter Pflanzen und Unwenbung bes holzschnittes zu Pflangen-Abbildungen. XV. Buch. Entwidefund ber Pflangenfunde uber Die Grengen ber Beilmittellebre binaus. Rap. 1. Die beutichen Bater ber Pflangenkunde. Rap. 2. Die italienis fchen speciellen Botanifer gur Beit ber beutschen Bater ber Bflangen= funde. Rap. 3. Die frecielle Botanif in Spanien, England und Frantreich zur Beite, Rap. 4. Naturmiffenfchaftliche Reiseberichte aus ber Beit=, Rap. 5. Generelle Botanit gur Beit=, Rap. 6. endlich Die moftis fchen Botanifer gur Beit ber beutschen Bater ber Pflangentunde.

Bon De Canbolle's Prodromus ift umlängst ber 2. Theil bes XIV. Bandes erschienen, die Thymelaceae von Meigner, Santolaceae von De Canbolle und einige kleinere Familien enthaltend. Somit wäre nun der größte Theil der eingeschlechtigen (unisexuales) Phanerogamischen Gewächse bearbeitet, denn es bleibt nur noch wenig zwischen den beiden großen schwierigen Kamilien der Laurineen und Ephordianeen übrig. Um das rasche Fortschreiten des Werkes nicht zu hindern, beabsichtigt Professor De Candolle sofort mit den Begonien zu beginnen, Raum lassen für die noch sehlenden Familien der ersten hauptabtheilung, wie es früher bei den Solanaceen der Fall gewesen ist. Professor Anderson heißt es, wird die Familie der Salices bearbeiten.

Nach Garbners Chronicle hat man ausgerechnet, daß die 14 volls enbeten Bände 50,509 Pflanzenarten enthalten in 4525 Gattungen. Der erste Band wurde 1822 begonnen und erschien 1824. Nehmen wir an, sagt die G. Chr., daß zwei Botaniser während der 36 Jahre fortwährend beschäftigt gewesen wären, so würden von diesen jährlich 1403 Arten beschrieben sein, eine tüchtige Arbeit, wenn man die Genausgkeit, mit der alle Arten in De Candolles Prodromus verglichen und beschrieben worzen sind. Ein Inhaltsverzeichnis bis zum 13. Bande incl. heißt es, soll im Lause dieses Jahres erscheinen und zwar wieder von Dr. Buet in Hamburg, dem wir auch das Inhaltsverzeichnis der ersten 10 Bände

perbanfen.

Bon ben Annales d'Horticulture et de Botanique ou Flore des Serres du royaume de Pays Bas par de Siebold et de Vriese ist bereits die erste Lieferung bes 2. Jahrganges erschienen. Es freut uns mittheilen zu können, daß bieses schägenswerthe Journal burch die Abreise bes Herrn Professor de Briese nach Java (Siehe

hambg. Gartenzeitung XIII. p. 479) keine Unterbrechung erleibet, und nur baburch fortgeset werden kann, daß herr h. Witte, Inspector bes Bot. Gartens zu Leiden, die Redaction übernommen hat. Das Journal erscheint in monatlichen heften von 1 Bogen Text und mit 2 oder 1 doppelten colorirten Tafel.

Dr. Abalbert Schnizlein hat eine furze Beschreibung bes bostanischen Gartens ber Universität zu Erlangen herausgegeben (Erlangen 1858. A. E. Junge, Universitäts-Buchhandlung), bie bezwecken soll ben spärlichen Besuch bes Gartens, ber bem Mangel einer Erklärung bes Gartens zugeschrieben wird, zu erhöhen und eine lebhaftere Theilnahme zu erwecken.

Berrn G. Geitner's biesjähriges Pflanzenverzeichniß (Preiscourant Do. 17 von G. Geitner's Treibgartnerei zu Planig bei 3wicau) nimmt unter allen und bis jest zugegangenen ben erften Plat ein. Beitner ift befanntlich ber erfte Sandelsgartner, ber fein Bergeichniß wiffenschaftlich bearbeitet hat, er hat ben in feiner Bartnerei cultivirten Pflanzenarten nicht nur ben Autornamen fondern auch wo es um Bermechelungen zu verhüten nothig war, die erforderlichen Synonymen bingugefügt. Kerner bat er bie Mehrzahl feiner Pflangen nach natürlichen Familien geords net aufgeführt, fo finden wir zahlreich vertreten die Kamilie ber Aroideen. Farrn, Orhideen, Gesneraceen, Acanthaceen, Amaryllideen, Liliaceen, Araliaceen, Molastomeen 2c., im Gangen gegen zwanzig Familien. Der Ratalog ift febr reich an feltenen ichonen und intereffanten Pflangen (10 Seiten ftarfer ale ber lette), und um ben weniger geubten Pflanzenfreunden bas Auffuchen ber einen ober andern von ihm gewünsch= ten Pflanzengattung zu erleichtern, ift ein ausführliches Regifter ber Battungenamen mit ihren Synonymen am Schluffe beigefügt, eine Gin= richtung die und bei ben Bergeichniffen, in benen bie meiften Pflanzen nach den Familien geordnet find, auch febr nothwendig erscheint. Auf bie vorzüglichften und werthvollften Pflangen, die in der Treibgartnerei au Planis cultivirt werben, bier fpeciell aufmertfam gu machen, verbietet und ber Raum, es mag genugen Die Aufmertfamteit ber Pflanzenfreunde auf diefes Bergeichniß gelenkt zu haben, und find wir überzeugt, bag Jeber, ber diefem Ratalog ein halbes Stundchen gur Durchficht wiomet, mit und über beffen Reichhaltigfeit von feltenen und intereffanten Pflangen, wie über die fleißige und mubevolle Bearbeitung beffelben, biefelbe gunftige Meinung begen wird. E. D-0.

### Lenilleton.

Rotizen aus Java. Aus Tensmann hatte eine Reise nach einem Schreiben bes herrn Tens- Palembang unternommen und war mann, welches herr hafftarl in Mo. 41 der "Flora" mitgetheilt Abwesenheit in Buitenzorg wieder hat, entnehmen wir folgende interese eingetroffen." In dem Chinagarten sante Notizen über Java. "herr zu Tibodas, schreibt herr Tens-

mann, blübten bie Cinchona Calisava und ovata, fo daß bald Samen in Menge gur weiteren Un: ancht erwartet werben fonnen." Bu Diefer Nachricht bemerft Safffarl "daß es mobl bie alteren Burgelftoche find, die er von den unteren Thälern unterhalb Suntia in Peru an ber Bolivianischen Grenze mit= gebracht batte, und bie bort auch bes felfigen Bobens und ber unbe: fcatteten Abbange balber nicht zu Bäumen aufwachfen fonnten und beshalb ftete ftrauchartig blieben; Die Aeste bäufig abgebrannt ober auch mohl abgehauen maren, fo hatte fich ein bolgiger Stuhl ge= bilbet, ber oft faustoich und bicker mar, und aus bem bann neue 3meige hervorsproßten, die etwa 4-8" murben und Bluthen und Früchte trugen, bernach aber bäufig wieder abstarben ober mabricheinlicher beim Abbrennen bes burren Grafes abgebrannt wurden. Solche Knorren hatte Berr Bafffarl auch mitgenommen und hatten biefe theilmeife beffere Lebensfraft behalten, als die garten jungen Stämmchen. Mehere bavon hatten fich in Tiiboddas erholt und fie werden es fein, die jest geblüht haben. Es ift Dies Bluben eine Erfcheinung, die Safffart schon vorher ermartet hatte und machte er ichon im Sabre 1855 bas indifche Gouvernement darauf aufmertfam, daß es vortheil= haft fein wurde, einige biefer Reimpflanzen nicht aufschiefen gu laffen, fondern als Straucher gu halten, um fo rafcher Samen gur Bermehrung zu erhalten. Es ist zwar bie Bervielfältigung ber China= pflanzen burch Stedlinge als leicht ausführbar erwiesen und, ten in Solland publicirten officiellen Rach: richten zufolge, war am 4. Januar 1857 die Bahl von 2574 Stecklingen vorhanden, abgesehen von 243 großen fast soviel als im Palembang'ichen Pflangen zwischen 1/4 und 8 fuß und bier ift bie Bahl unerschöpflich.

Bobe und murbe bie Sterblichfeit nach ber gemachten Erfahrung auf 10 % berechnet, mährend ange= nommen wird, daß monatlich 300 Stecklinge bingufommen murben, allein es ift offenbar die Erziehung aus Samen in vieler Begiebung vorzugiehen und, mit gehöriger Borficht ausgeführt, auch leichter, und somit ift es ein recht erwünschtes Resultat, daß die faum überfiedelten Pflangen icon Samen tragen werben.

Beiter Schreibt Berr Tens= mann, bag er, ale er auf Banfa anfam, fo viel icones fand, baß er sich entschloß eben noch Binnenländer zu befuchen. faunte ob ber üppigen Begetation und ber großen Mannigfaltigfeit frember Pflangen, Die ba gleichsam Herr aufgestavelt machsen. machte bann auch reiche Beute, un= erachtet ihn bas Rieber fortwährend beläftigte, und fandte ungefähr 20 Riften mit lebenten Pflangen, eine Menge Arten von Samen und Berbarien nach Java, ebe es nach ber gegenüberliegenden Rufte über= fach. Rur allein in ber Umgegend von Muntof fand Tensmann 10 verschiedene Nepeuthes, bie meiftens in ben Moraften machfen und von benen ber Stamm ber N. ampullacea als Bindrotting benutt wird und ftarter und bauerhafter als Diefer fein foll. Berr E. fand ber-Schiedene ihm unbefannte Palmen und Pantaneen. Barg gebende Baume, die alle zu ben Dipterocarpeen ju geboren icheinen, fand ber Reifende ungefähr 10, unter welchen eine, beffen Baft abgeschält werden fann und als Bretter gum Befleiden ber Sauswände benutt Bon Calophyllum machfen bort etwa 10 Arten; Quercus in Menge, bon welchen einige ein ftartes bolg befigen. Rotang-Urten

Cichenholz, Ebenholz, Raju garu (Aquilaria), Ambaloo (Dysoxylum), beren Solz dem Umboinifchen Burgelholz gleichgeftellt wird. Buta pertja und eine Menge verwandter Baume nebft einer Ungahl interesfanter Pflanzen fommen bier überall por, alles Pflanzen, Die nicht auf Rava, fondern häufig in Borneo porfommen, wie dies herrn I. aus Sendungen feines Freundes Thom. Lobb deutlich geworden ift.

Auf Palembang fand I. eben= falls eine unerschöpfliche Klora, ungemein bobe Baume. Unter lette= ren fand ber Berichterstatter einen, ber im Sabitus einer Alstonia giem= lich ähnlich fah und auch Milchfaft führt. Man nannte fie bort Da= labuni, es ift ein febr auffallender Baum, ber auch auf Banta unter bem Ramen Defenteh vorkommt und auf welchem oft bis 200 Bienen= nefter gefunden werben. Unter ben Orchiveen fand herr I. eine Phalaenopsis mit rofa Blumen, vielleicht P. roseus.

Um 22. August ift herr T. wieder auf Buitengorg gurudgefehrt und Ente September gerachte er wieder eine Reife nach ben Lamdong's (Sudproving Sumatra's) ju unternehmen, bie auch wohl einige Monate dauern wird.

Melbenfammlungen. Bezuge nehmend auf die Unnonce des herrn Ch. G. Möhring (Giebe G. 143 b. Deftes), verfehlen wir nicht auf bas biefem Befte beigegebene Berzeichniß ber ausermählten Topfneltensammlung bes herrn Ch. Möhring in Arnstadt unfere Lefer auf= mertfam zu machen. Thuringen ift bekanntlich bas land, in bem bie Relfengucht am meiften gepflegt und auch am allerweiteften gedieben ift. Es ift unbegreiflich, weshalb die blaue Camellie erhalten zu haben. Liebhaberei fur bie Relten nicht noch Gollte bies gegründet fein, und bie allgemeiner ift, zumal die Cultur Camellie von einem reinen Ultra-

ber Relte feine ichwierige ift und wer etwa glaubt, feine Relfen nicht mit Bortheil fultiviren gu fonnen, ber fann fich genügenten Rath aus bem von und im vorigen Jahrgange ber Gartenzeitung S. 133 empfohlenen "Relfenguchter" von Ch. Loreng in Erfurt verschaffen. - Die Möhring'fche Relfensammlung ift eine ber ältesten und wohl die berühmtefte Thuringens, fie erfreut fich aber auch feit vielen Sabren eines fo großen Renommes, bag fie keiner weiteren Empfehlung bedarf. herr M. beabsichtigt noch im Laufe Diefes Binters eine fleine Brochure herauszugeben, über bie von ihm gehandhabte Relfenfultur handelnd, ber er auch bie von ihm beobachtete foftematifche Gintheilung nach bem am weiteften verbreiteten und bis jest am zwedmäßigften gefundenen Sufteme bes Dr. Beismantel, erläutert burch eine colos rirte tabellarifche Ueberficht, beigufügen gebenkt, auf bie wir feiner Beit guruckfommen werben.

E. D-0.

A Farbung ber Camellien. Seit langer Zeit war man bemüht eine blaue Rofe zu erzielen und hat fatt beren eine grune erhalten (Jahrg. XII. p. 479 ber Sambg. Gartenzeitung). Diefe grune Rofe ift nichts weniger als hübsch und bestreitet man auch ihre Mechtheit, benn es follen bei ibr nur bie grunen Relchblätter in grune Blumenblatter übergeben. Gine blaue Ro. fe zu erzielen burfte für's erfte noch nicht gelingen und wenn es auch gelänge, fo murden die rothen Rofen ftets ben Borgug behalten.

In der Revue hortic. wird mitgetheilt, bag es einem ihrer Corred: pondenten zu Nica gelungen ift eine marin fein, so dürfte sie große Eposche machen, um so mehr noch, ba blaue Blumen stets sehr gesucht sind. Ein Herr Bictor Borée, ber die blaue Camellie erzeugt zu haben angiebt, hat sie durch Unswendung von römischem Alaun (Schwefelsaurer Alaun,) Tripel Sulssate von Potasche und Eisen) erhalten, indem er diese Masse auf die Pflanze streute bevor sie zu treiben ansing.

A Methode Pflanzen und Blumen zu trochnen. Man nimmt febr fein gerftogenen Gand= ftein, fiebt ibn, um ben feinen Staub gu entfernen, erft burch ein feines Sieb, alebann burch ein größeres, einen ziemlich gleichförnigen Ift bies ge= Sand zu erhalten. fchehen, fo schüttet man biefen Sand in eine Pfanne mit etwas gewölb: ten Boben und bringt ihn bamit aufe Feuer, ber Sand bewegt fich beständig und erträgt eine Sige von 156 ° Cel. Bu jedem Rilo Sand fügt man eine Mischung von 20 Grammen Stearin-Säure und 20 Grammen weißen Thran, rührt biefe Mifchung mit bem Ganbe um und nimmt die Pfanne vom Feuer. Ift bas Bange erfaltet, fo reibt man es ber Urt, bis jeder einzelne Sandforn gleichmäßig durchfettet ift. 3ft auch dies geschehen, fo bringt man von biefem Sande eine Lage in einen Raften, beffen Boben abge= Schoben werten fann, und über bem sich ein weitmaschiges Drabtsieb befindet. Auf diese Lage Sand, Die bas Sieb gang bebeden muß, legt man bie zu trockenben Pflanzen, breitet beren Blätter ober Blüthen geborig aus und schüttet tann vorsichtig und allmählich fo viel Sand nach, bis die ganze Pflanze völlig bamit bedectt ift, aber nicht von demfelben gepreßt wirb. Diefer fo zugerich= tete Raften wird in einem Trockenoder Bactofen einer hipe von 40

bis 45 ° Cels. ausgesett. Trodnen geschieht schnell, sobald es vollendet, nimmt man ben Raften zurück und entfernt ohne baran viel ju rütteln ben Boben beffelben, ber wie bemerft in Kalzen liegend, fich leicht schieben laffen muß. Sand, ber nun feine feste Unterlage mehr hat, läuft allmählich burch bas Gieb und läßt bie nun getroch= nete Pflange in ber Lage gurudt, in die fie gelegt worden ift. was Sand bleibt jedoch immer noch an der Pflanze fleben, das fich aber leicht durch ein fanftes Schut= teln ober vermittelft eines Pinfels entfernen läßt.

Diese Methode Pflanzen zu trocknen soll niemals fehlschlagen, wie es so häusig bei andern Mesthoden der Fall ist. Die weißen Blumen bleiben weiß, ebenso beshalten die gelben und blauen ihre Farben, nur die rothen und viosletten werden durch das Trocknen etwas dunkler. (Nach Rev. hortic.)

Bur Düngung ber Wiefen empfiehlt Runftgartner Thilo gu Dolgen in den "Landw. Annal." ben mit Jaude getranften Sanb. Man verschafft fich benfelben in größerer Quantitat auf folgenbe Beife: Benn ber Dung abgefahren ift, befährt man ben Dungftoff mit Sand und bringt ben frifchen Dung barüber. hat er fo ein Jahr gele: gen und ift auch tiefer Dung wieder abgefahren, so ist der Sand mit Jauche getrantt und mit bem besten Erfolge auf Wiefen anzumenben. Sauswirth Footh in Randal. welcher mit biefem burchgejauchten Sand Berfuche angestellt, versichert, bag berfelbe wirtfamer auf Biefen fei, wie furger Stalldunger. Für Rafen in Garten ift er ebenfalls gut; auch hat er noch ben Rugen. daß er nicht fo viel Unfraut erzeugt. (D. C.)

flohe. Der Dbergartner an ber Ackerbauschule zu Treceffon Eug. le Leurch, ichreibt in ber Rev. hortie., baß bie im 19. Jahrg. bes "Maison rustique" empfohlene Dethode Erdflöhe zu vertilgen, fich nur in benjenigen Localitäten bewährt habe, mo Diefes Ungeziefer fich in längeren Zwischenräumen zeigte und daß es Biele nicht verfuchen wollten, weil badurch gerade bie Balfte bes zu befäenden Landes verloren gebe. Es besteht diese Methode nämlich barin, bag man auf ben Rabatten in ber Entfernung von 1 Fuß 9 Boll tiefe und 1 Kuß breite Furchen grabt, Diefe mit fermentirendem Dünger füllt, mit etwas Erbe bedect und barauf faet.

Ebenso findet er die anderen am angeführten Drte empfohlenen Bertilgungemittel ungenügend. 3. B. wenn man Blech= ober Glasftude mit Bonig ober einer anderen flebrigen Maffe bestreicht, fo fangen fich barauf allerdings eine Ungahl Erbflöhe, die man durch Gintauchen in beißes Maffer leicht tobten fann, aber wie viele verbleiben? Erzeugt man auf ber Dberflache ber Samen= beete biden Rauch von frischen Rrautern, g. B. von grunem Gin= fter, fo erstickt biefer zugleich febr leicht bie jungen Pflanzen. befte Mittel scheint ihm noch bas, bie Blatter bick mit Ufche zu bestreuen: fobald aber Regen fällt, werden bie Pflanzen abgewaschen und muß bie Procedur wiederholt werden. Dagegen hat Berr Leurch ftete feine Pflangen bon biefen läftigen Thieren befreit, nachdem er einer von herrn Raspail im "Fermier-veterinaire" gegebenen Unweifung befolgte. Dieselbe befteht barin, baß, fobalb ber Same untergeharft ift, bie gange Dberfläche bes Beetes mit langem, frifch aus einem Stalle fommenben Dunger bebectt wird, ben man tuchtig überbrauft. leto, Director bes Botanischen

Bertilanna ber Erd: Rach 3-4 Tagen zeigen fich ichon bie jungen Pflangen, bann nimmt man bas Stroh weg und begießt bas Beet mit einer Auflösung von 5 Gr. Alve in 12 Litre Baffer und wiederholt dieses so oft, als es die Dberfläche bes Beetes erforbert. Diefes Begießen allein ichon bat zur Erhaltung ber jungen Pflanzen genügt. In Zeit von 3-4 Wochen find die Samenpflanzen zum Berfeten geeignet. Sind biefelben aus: gehoben - hier muß bemerft merben, bag Biele bie Burgeln por bem Pflanzen beschneiben, mas eine fehr schlechte Methode ift, für die fich feine genügende Erflärung geben läßt - fo werben fie in eine gang ähnliche Auflösung wie bie zum Be= gießen benutte, getaucht und erft, nachdem alle Theile ber Pflange gehörig burchnäßt find, werben fie auf ihren Bestimmungeort gepflangt. Rach Befolgung Dieser Methode wird fich fein Erdfloh feben laffen. Schlieflich noch die Bemerfung, baß es ein Grrthum ift, wenn man glaubt die Rohlpflanzen wären den Angriffen der Erdflöhe nicht mehr ausge= fett, fobald fie ihr viertes Blatt gemacht haben, felbft noch viel altere Pflangen, wenn fie nur nicht gu ftart find, werben bavon befallen.

## Personal - Notizen.

+ 21m 25. September 1857 verschied auf Belvedere bei Weimar in feinem vollendeten 84. Lebens= jahre ber Großherzogl. Gartenin= fpector Berr 3. Chr. Schell. Die Berwaltung bes Großbergog= lichen Gartens zu Belvedere ist jest deffen Sohne, Herrn Garteninspector Eduard Schell übertragen worden.

+ Am 17. Januar b. 3. ftarb in Trieft, 65 Jahre alt, der Upo: thefer Dr. Bartolomeo Biafo:

Gartens bafelbft. Der Rame biefes auch um bie Flora bes Litorale boch verdienten Mannes wird burch eine vom veremigten Roch in Iftrien und Dalmatien aufgefundene Um= bellifere, burch bie Biasolettia tuberosa ber Nachwelt erhalten bleiben. (Nach der Bot. 3tg.)

+ Otto Schomburgk, ber por 9 Jahren mit feinem Bruber Richard, einem gelernten Gartner, (beide Bruder bes Gir Robert's) pon Berlin aus nach Gud-Auftralien auswanderte und fich in Buche= felbe anfiebelte, ift nach einem lang= jährigen Lungenleiden am 16. Auguft p. 3. bafelbft verftorben.

† Der Herzog von Devon: Durch ben Tob bes Berthire. jogs von Devonshire hat England einen feiner erften und größten Beschüßer ber Gartenfunft verloren. Die Garten des Berftorbenen zu betrauert die horticulturgl-Society Chatsworth, die megen Schönheit und Großartigfeit eine bem Tode bes Th. A. Rnight ge= Berühmtbeit burch die gange Belt wefen ift.

erlangt haben, maren durch die große Liberalität bes Bergogs einem Seben geoffnet. Die große Liebhaberei, die ber Berftorbene fur Be= wächfe jeglicher Urt zeigte, giebt fich nicht nur burch bas prächtige Confervatorium und durch die übrigen Bewächshäuser fund, die nach ben Entwürfen bes Gir 3. Parton gu Chatsworth errichtet worden find, fondern auch durch bas Entfenden eines intelligenten Gartners, Berrn Bibfon, nach Dftindien, um von bort feltene und fcone Pflangen einzuführen, unter benen namentlich die Amherstia und viele Orchideen, bie Lieblinge bes Bergoge, gu ermahnen find. Auch die herrliche Victoria regia wurde befanntlich zuerft in bem Aguarium zu Chates worth gezogen und zur Bluthe gebracht.

Der Bergog von Devonshire ftarb zu hardwicke am 18. Januar b. 3. in feinem 68. Jahre. Um meiften ihrer feinen Tob, beren Prafident er feit

Preis - Courant für 1858 über Blumen:, Weld: und Wald: Samen von Friedrich Adolph Haage jun. in Erfurt (Preuken),

jest im Druck begriffen, wird gur gewohnten Beit mit Beginn bes

neuen Jahres zur Ausgabe bereit fein.

Es ift das Bergeichniß bes umfaffenoften Lagers von allen im Sandel vorfommenden Samen, welche zum großen Theil, ins Befondere Die feineren Blumen= und Gemufe-Sorten felbft gebaut, und die in einigen Gegenden im In- und Auslande als eigenthumlich vortommenben Sorten birect von ben zuverläffigsten Buchtern bezogen find.

Den mir befannten Geschäftsfreunden wird berfelbe, wie fruber, ohne weitere Aufforderung zugeben, und fteht berfelbe mir noch unbefannten Gartenliebhabern und Landwirthen gratis und franco ju Dienft.

Erfurt, den 10. December 1857.

(Mit großem Intereffe haben wir ben Riefen: Catalog bes Beren Saage burche geblättert. Es ift wohl der umfaffenofte Samentatalog, ber bis jest bon irgend einer Sandlung publicirt worden ift. Richt weniger als 4525 Arten und Bariefaten find barin aufgeführt. Siefige ober in ber Rabe Samburgs mobnende Blumenfreunde tonnen genannten Catalog gratis von Unterzeichneter beziehen. Die Rebaction.

Auf bevorstehendes Frühjahr bringen wir unfere Gartenmeffer, Oculir: und Beredlungsmeffer, Baum- und Rofenscheeren, Aftfagen mit und ohne Bogen, Raupenscheeren zt., überhaupt unfere fammtlichen

Garten : Aberkzeuge

in geneigte Erinnerung, und ftebt der gedrudte Catalog mit etwa 100 Abbildungen, Breifen und genauer Beichreibung auf franfirte Anfragen franco und

gratis an Diensten.

Bugleich empiehlen wir unsere verschiedenen Mefferwaaren, als: Patent Rafirmesier und Streichriemen, Tajel- und Deffertbestede, Taschen- und Feber- messer, Jagd- und Reisemesser, Scheeren aller Art u. s. w., worüber der illustriet Preis-Courant das Rähere enthält.

Beilbronn (Württemberg), im Febr. 1858.

Gebr. Dittmar, Mefferfabritanien.

#### Annonce.

Mein neues Berzeichniß über Blumen: und Gemufe-, Feldund Korftsamen, verfeben mit einem Rachtrage zu meinem lettighrigen Pflanzen=Ratalog, fowie auch mein neues Melten=Berzeichniß, bin ich eben im Begriff an meine geehrten Geschäftsfreunde zu verfenben; ich erbiete mich aber auch, es allen Soben Berrichaften, wie überhaupt allen Blumen= und Gartenfreunden franco zugeben zu laffen, wenn biefelben nur bie Gute baben wollen, mich mit frantirten Briefen

bagu gu veranlaffen.

Den mir mahrend bes fast 30jahrigen Bestehens meines Runftgart= nerei-Geschäftes fowohl burch ftrengfte Rechtlichkeit, folibe und prompte Bedienung, ale auch burch größte Bolltommenheit ber in meinem Etabliffement gezüchteten Blumen, wie z. B. Levfopen, Lad, Uftern, gang befonders auch Relfen, erworbenen Ruf, werden auch bei gewogentlichen Berfuchen Diejenigen bethätigt finden, mit benen ich bis jest noch nicht bie Ehre hatte in Berbindung zu fteben und ich bitte nur, mir recht vielfeitige Beranlaffung bagu zu geben.

Urnstadt in Thuringen, ben 18. Dec. 1857. C. G. Dobring.

Mein neuestes Preis-Berzeichniß von Gemuse-, Deconomie=, Gras-, Solg-, Blumen = Gamereien u. f. w. ift erschienen und fann bei mir oder in der Expedition diefes Blattes gratis in Empfang genommen werden. Beinrich Mette,

Samen-Cultivateur in Quedlinburg im Konigreich Preußen.

Mein diesem Blatte beiliegendes Preis-Verzeichniß empfehle ich gur gel. Beachtung und bitte ergebenft, werthe Auftrage auf meine Gemufe=, Deconomie=, Gras-, Bolg=, Blumen = Came-reien u. f. w. mir get. per Poft zugehen zu laffen.

Beinrich Mette,

Samen Entivateur in Quertinburg im Ronigreich Preugen.

Mein ber beutigen Rummer beiliegendes Bergeichniß meiner ichon langer als 50 Jahre bestehenden Relfen. Sammlung empfehle ich ben geehrten Relfenfreunden gur geneigten Durchficht, mit ber Bitte, mir ihre gefälligen Aufträge, welche ich wie bisher ftets zur volltommenften Bufriedenheit ausführen werbe, gutigft ertheilen gu wollen.

Blomberg, im Januar 1858. A. Böchting.

## Offerten von J. C. Beinemann in Ersurt.

Dianthus caryophyllus fl. pleno, Topfnelfen. Ein Sortiment von 200 ber vorzüglichsten Florgrößen mit Ramen und Characteristif à Srt. 5 Korn 10 .P. 15 fl. à Srt. 1 Pflanze 20 x\$. 30 ft.

Ein Sortiment von 100 ber vorzüglichsten Florgrößen mit Namen und Characteristif à Srt. 5 Rorn 5 .P. 71/2 fl. à Srt. 1 Pflanze

12 . 18 ft.

Ein Sortiment von 50 ber vorzüglichften Florgrößen mit Ramen und Characteristif à Srt. 5 Korn 3 of. 41/2 fl. à Srt. 1 Pflanze 8 asp. 12 ft.

Ein Sortiment von 25 ber vorzüglichsten Florgrößen mit Namen und Characteristift à Grt. 5 Rorn 2 . 3 fl. à Grt. 1 Pflanze 4 . 6 fl.

Ein Sortiment von 12 ber vorzüglichsten Florgrößen mit Ramen und Characteriftit à Grt. 5 Rorn 1 .P. 1 fl. 30 Xr. 1 Pflanze 2 .P. 3 fl. 

Randfaum-Picotten à 100 Rorn . 1-

100 Korn in allen Farben gemifcht 20 Ggr. 1 fl. 40 Sgr.

Borftebend empfohlene Relfen find tas Borguglichfte, was in biefem Genre geboten werben fann. Geerntet von einer Collection Relten, bie aus ben gtanzendften Florblumen Englands, Frankreichs, Belgiens, Hollands und Deutsch-lands zusammengestellt ist, und beren Borzüge burch die Autorschaften Halbenz, Böchting Rabe, Tourner, Ellis, Kepnes, Joung, Boudin, Mickey, Clary, Lahapne ac. verbürgt werden. Hier benutze ich noch die Gelegenbeit, alle Reitenfreunde aufs Dringenofte einzulaten, fich turch einen Befuch meines Etabliffemente von ber Groß: artigfeit meines Flores zu überzeugen. Die Relfentheater find fo eingerichtet, baß man leim ftartften Connenfcbein, wie beim ftartften Regen, arbeiten tann, ohne von bicfen elementarifchen Ginfluffen berührt zu werben.

Der große 1200 Nummern umfaffende Relfen-Catalog ericheint im

Monat Juli.

Erfurt, März 1858.

F. C. Seinemann.

Diefem hefte liegt ein Auszug aus meinem Generalcataloge bei, und bitte ich bie geehrten Lefer bei Bedarf von Bartenartiteln benfelben zu berücklichtigen. Liebhaber, benen an einer größeren Auswahl gelegen, erhalten auf Bunfch umgebend franco ben General-Catalog eingefandt. Erfurt, März 1858. F. C. Beinemann.

Diesem Befte find gratis beigegeben:

1) Das reichbaltige Preisverzeichniß über Gamereien und Staubengewächse ber Berren Biegler & Bramer in Stralfund.

2) Ge weit die Ungabl ber eingefandten Eremplare audreichte, Bergeichniß ber berühmten Topfnelten Cammlung von herrn G. Möhring in Arnftadt. 3) Preisverzeichniß für 1858 über alle Arten Gamereien von Seinrich Mette

in Quedlinburg. 4) Rofen Bergeichniß bes herrn Th. Lehmann in Silbesheim.

5) Bergeichniß ber Relfen-Gemmlung von Fr. Bochting in Blomberg. 6) Auszug aus bem General Catalog Ro. 33 und 34 von F. C. Seinemann,

Runft: und Sandelegartner in Erfurt.

# Jubilaum des Berrn &. D. Kramer.

Um 1. Marg b. J. wurde herrn F. B. Rramer bas Glud gu Theil ben 25. Jahrestag feiner Birtfamkeit als Dbergartner im Flottbeder Part ber Frau Senatorin Jenisch feiern zu konnen. Der ver= ftorbene Gemahl der jegigen Frau Besitzerin des herrlichen Parks ju Klottbed die tuchtigen Renntniffe und ichagenswerthen Gigenschaften des Rramer bamale erkennend, ftellte ihn am 1. Marg 1833 ale Dbergartner über feinen Part und über bie bafelbft vorhandenen, mit ben feltenften Pflanzen angefüllten Bewächshäufer an. Bas Berr Kramer während ber 25 Jahre geleiftet hat, ift zu allgemein befannt und anerfannt nicht nur allein in hiefiger Gegend, sondern auch in gang Deutsch= land, wie im Auslande, als daß wir hier nicht follten von diefer schönen Bubelfeier Notig nehmen und feinen entfernten Freunden und Befannten bavon Nachricht geben. Rramer's Leiftungen als Gartner und Cultiva= teur nahmen nicht nur auf unferen Blumenausstellungen ftets einen bervorragenden Plat ein, fondern fie find auch vom Auslande geehrt und belohnt worden, indem vielfache Bereine und Gefellschaften ibn gu ihrem Ehren- oder correspondirenden Mitgliede gemacht haben. Berr Rramer ift einer berjenigen Gartner, welche die vor faum mehr benn 25 Jahren in Deutschland in Mode gekommenen Orchideen zuerst mit Erfolg zu kultiviren verstanden, und wie weit Aramer es in ber Cultur Diefer herrlichen Pflanzen gebracht bat, bavon liefert bie Sammlung berfelben in Flottbeck einen trefflichen Beweis, und dies um fo mehr, wenn man annimmt, daß der frühere Befiger nur höchst felten große Erem= plare für schweres Geld anzuschaffen fich veranlagt fand, fondern Rramer meift nur fleine Eremplare erhielt, die er burch die ihnen gusagende Cultur bis zu der Größe herangog, in der man jest fo viele schöne Exemplare dafelbst zu feben bekommt. Aber auch auf eine andere Beife hat fich Rramer febr verdient gemacht, nämlich durch bie Stiftung ber "Gartner=Bittwen=Caffe", die er im Berein mit einigen feiner Collegen am 1. Febr. 1852 in's Leben rief (Siehe hamburg. Gartenztg. X. S. 383 und XII. S. 236), und die fich nach ber foeben veröffentlichten fechsten Beneral-Bilance einer fehr fegensreichen Bedeutfamfeit zu erfreuen bat.

Unter den vielen Zeichen der Theilnahme, denen sich der Jubilar von Seiten seiner Freunde und Bekannte zu erfreuen hatte, möge hier nur das eine Erwähnung finden, daß in aufrichtiger Anerkennung seiner Berdienste um die Gartenkunst sich eine Anzahl seiner Fachgenossen verseinbart hatte, um dem Jubilar an seinem Ehrentage ein dauerndes Andenken in einem silbernen Pokal zu überreichen, der sehr sinnreich und geschmackvoll mit passenden Emblemen und Inschriften ausgestattet ist. Der Sockel des gegen 1½ Fuß hohen Pokals ist von einer Banillensranke mit Früchten, in Anspielung auf die von Herrn Kramer zuerst in Deutschland erzogenen Banillensfrüchte, geziert, während der Deckel mit Arten

von Orchideen geschmudt ift, bie theilmeife gu Ehren Rramer's benannt worden find. Die Spike des Deckels als Knopf, bildet eine Miniaturnachbildung bes erft im vorigen Spatfommer im Flottbeder Part errichteten dinefischen Pavillons. Bon ben vier Medaillons, Die ben Becher gieren, zeigt bas eine Rramer's elterliches Baus (auf bem neuen Steinwege in Samburg), in bem er geboren, bas zweite bagegen fein gegen. wartiges Wohnhaus im Flottbecker Park, bas britte bezieht fich auf Die von ihm in Unregung gebrachte Gartner-Bittimen-Caffe: eine Frau liegt mit ihrem Rinde betend am Grabe ihres babin geschiedenen Gatten, mabrend eine Engelsgestalt zu ihr herabschwebt und ihr Eroft und Muth in ibrer Duldung barbringt. Auf dem 4. Medaillon endlich fieht man ben Namen des Jubilars, Datum und Jahreszahl 2c. Bu diefem Do= fale, ber bem Zubilar am Morgen bes 1. Marg von einer Deputation überreicht murbe, gebort noch ein Gedentblatt, auf dem fich die Ramen ber Gartner befinden, Die zu dem Potale beigesteuert haben. Um Fuße ift baffelbe geziert mit einer Unficht ber fconen Gemachshäufer im Flottbeder Park und bas Gange ift umgeben von einem Rrange blubenber Orchideen, mahrend in zwei fleinen Feldern in diefem Kranze die Daten verzeichnet find, an benen ber Jubilar Ehrendiplome und Berdienstmebaillen erhalten bat.

Moge es Herrn Aramer noch lange vergönnt fein einem Berufe obzuliegen, in dem er bisher fo Ausgezeichnetes geleistet hat und somit auch der gesammten Gartentunft ein forderndes Nitglied erhalten bleiben.

# Busammenstellung

ber in ben Garten befindlichen Selaginellen.

Die Selaginellen geboren, wie die Farrn, mit zu den schönften und zierlichften Gewächsen in ben Sammlungen, baber auch fein Bunder, daß sie von allen Pflanzenfreunden fo begehrt werden und man fie fo vielfältig in ben Bewächshäufern fultivirt findet. Die Gelaginellen= Arten haben erft in neuefter Zeit Gingang in Die Garten gefunden und find jest zu fogenannten Modepflanzen geworden, denn man fieht fie nicht nur in den Gewächshäufern allein zu den verschiedenften Zwecken verwendet und in meheren Gartnereien zu ben iconften Rultureremplaren herangezogen, fondern auch ber Blumenfreund, bem nur ein Stubchen gur Berfügung fieht, weiß feine Gelaginellen oft mit Glud am Fenfter ju ziehen. Gine große Menge von Arten find in den letten Sabren eingeführt und find Diefe ein nicht unbedeutender Sandelsartifel ber Sandelsgartner geworden, aber leider ift die Ramenverwirrung eine fo große, daß man bisher faum mehr im Stande mar burchzufinden und ein und diefelbe Urt oft unter brei ober vier verschiedenen Ramen in ben Garten vorfommt.

Die reichfte Sammlung von Selaginellen burfte fich zur Zeit im Augustin'ichen Garten bei ber Wildpartstation zu Potsbam befinden.

In bem fo eben ausgegebenen Berzeichniffe ber Farrn zc. find nicht

weniger als 36 genau bestimmte Selaginella-Arten verzeichnet.

Die im genannten Garten kultivirten Arten sind im vergangenen Jahre vom herrn Professor A. Braun in Berlin genau untersucht und bestimmt worden, wodurch der großen Namenverwirrung theilweise ein Ende gemacht worden ist; wir sagen theilweise, denn soll sie ganz bezseitigt werden, so wäre es zu wünschen, daß sämmtliche botanische Institute und Privatgärten diese Bestimmungen annähmen, und, damit man wegen der Namen der einzelnen Arten ganz sicher gehe, sich Originalpstanzen aus der Augustin'schen Gärtnerei verschrieben, woselbst fast fämmtliche Arten zu sehr billigen Preisen abgegeben werden.

In der Hoffnung, daß wir den Freunden diefer schönen Pflanzenfamilie einen Dienst erweisen, laffen wir hier die Namen der im Augustin'schen Garten befindlichen Selaginalla-Arten folgen. Um die Annahme dieser neuesten Bestimmungen Jedem zu erleichtern, sind die Synonyme wie Gartennamen den einzelnen Arten binzugefügt worden.

Bergleicht man bas hier nachstehende Berzeichniß mit benen mancher Sandelsgärtner, so wird man fich leicht überzeugen, wie viele Arten unter verschiedenen Namen doppelt und dreifach in den Berzeichniffen ber letteren aufgeführt sind.

Selaginella africana Hort. Baterland unbefannt.

- apus Spring. Brasilien. (S. apoda minor Hort., brasiliensis Raddi, densa Hort.)
- Breynii Spring. Peru. (S. Poeppigiana Hort. non Spring.)
- caulescens Willink. Java.
- ciliata R. Br. Sübamerifa. (S. Warscewicziana Hort., Lycopodium ciliatum Willd.)
- convoluta Spring. Sudamerifa. (S. paradoxa Hort.)
- cuspidata Spring. Südamerifa. (S. tamariscina Hort., Lycopodium circinale C. & S.)
- " β elongata Spring. Oftinbien. (S. cordifolia Hort., sulcangula Spring.)
- decomposita Spring. Brafilien.
- delicatissima Hort. Baterland unbefannt.
- denticulata Lk. Europa. (S. obtusa Hort.)
- erythropus Spring. Sudamerifa. (S. umbrosa Lem.)
- flabellata Spring. Gubamerifa.
- Galeotti Spring. Mexico. (S. Schottii Hort., suavis Kl.)
- helvetica Lk. Europa.
- hortensis Mett. Europa. (S. denticulata Hort. non Lk. & Spring.)
- inaequalifolia Spring. Java.
- increscentifolia Spring. Benezuela.
- interrupta A. Br. Benezuela. (S. Avilae Karst.)
- Karsteniana Kl. Benezuela. (dichrous Hort.)
- Iuisiana A. Br. Brafilien. (apus Hort., apothesa h. Belg.)
- laevigata Spring. Südamerifa. (S. altissima Kl., caesia arborea Hort.)
- Martensii Spring. Mexico. (S. sulcata Hort., Lycopodium stoloniferum Lk.)

Bandesiana Hotty

β flaccida A. Br. Mexico. (S. alata
Hort. Booth, serpens Hort. non Spring.)

γ flexuosa Kze. Brafilien. (S. flexuosa Spring, Hooibrenkii Hort.)

- pilifera A. Br. Mexico. (S. lepidophylla Hort.)

— pubescens Spring. Tropifches Afien. (S. laevigata Hort., Willdenowii Hort.)

- rigida Hort. Baterland unbefannt.

- serpens Spring. Mexico. (S. mutabilis Hort., variabilis Hook.)
- stenophylla A. Br. Benezuela. (S. microphylla Hort.)

-- uncinata Spring. China. - viticulosa Kl. Benezuela.

Außer diesen Arten werden noch drei unbeschriebene, von den obis gen abweichende Arten, zwei bavon aus Java und eine aus Benezuela ftammend, im Auguftin'schen Garten fultivirt.

Die Farrn-Sammlung im Augustin'schen Gartenetablissement bei Potsbam durfte wohl jest die reichhaltigste auf dem Continent sein, denn sie umfaßt nicht weniger als 850 Arten, welche daselbst mit ungemein glücklichem Erfolge unter der Leitung des Obergärtners Hernn Lauche kultivirt werden. Fast sämmtliche Arten sind nach dem so eben ausgezebenen Berzeichnisse in Bermehrung und zu sehr soliden Preisen in schönen Exemplaren daselbst zu erhalten. E. D-v.

## Wegweiser

durch den Herzoglichen Park zu Sagan. \*)

I.

#### Der Schlofgarten.

Du haft, geneigter Lefer, Sagan glücklich erreicht, Dich erfrischt und erholt, und bist jest bereit, bem vielgerühmten herzoglichen Park Deinen Besuch abzustatten.

Diefer aber ift groß, enthalt bes Gebenswerthen und Mertwurdi-

<sup>\*)</sup> Die hier nachfolgende, eigends für die hamburger Gartenzeitung eingerichtete Abhandlung, bildet einen Theil einer größeren Schrift, die vom herrn Berfasser binnen furzer Zeit ersche.nen wird. Diese Schrift wird nebst einer speciellen Entfehungsgeschichte, bes so herrlichen Parks zu Sagan, auch alles Borhandene vom praktischen Standpunkte behandeln und dürfte sich baher vielsach als nußlich erweisen. Ein im Buntdruck beigegebener Plan giebt ein getreues Bild ber ganzen Bestigung.

gen fehr viel, und als Fremder dürftest Du oft an Schönheiten vorübergehen, ohne daß sie Dir in's Auge sielen, oder Dein Fuß würde viele Orte, denen die Kunst ihren heiligen Stempel aufgedrückt, wohl nimmer betreten, wenn Dich nicht ein Eingeweihter begleitete. Drum gestatte mir, Dich durch die Schöpfungen einer kunstliebenden, opferwillis gen Fürstin zu führen, jund vertraue meiner Ortskenntniß, die Dich sicher leiten wird.

Bunachft, mein freundlicher Lefer, wirft Du wohl thun, wenn Du

burch bas hauptportal tes Schlofplages biefen betrittft.

Das Schloß präfentirt sich Dir dann in seiner schönften Front, und die symmetrische Anlage bes ganzen Plates springt klarer in's Auge. Bei einem weiteren Umblick bemerkft Du, daß dieser ganze Borgarten, wenn ich mich so ausdrücken darf, von einem elegant gearbeiteten eisernen Zaune umschlossen, und somit gegen die Stadt begränzt ist. Folge mir aber auf dem breiten, gerade in's Schloß führenden Wege, und schenke mir Deine Ausmerksamkeit.

Das zierliche hänschen, welches Du links am Ende bes Eisenzaunes erblickteft, ist die Wohnung bes Portiers, ben Du in seiner Livrée
auf- und abwandeln siehst; ben großen Stern, die Urabesken- und Tulpen-Blumenstücke, die Dir auf ber nächstgelegenen Rasensläche auffallen,
alle reich bepflanzt mit Blumen verschiedener Art, sindest Du vis a vis
wieder, und blickst Du rechts über sie hinweg, so verbergen Dir schöne

Gehölzgruppen ben Grenggaun.

Aber fdreiten wir ben links belegenen Beg weiter. Wir haben bier, nachdem wir ben Rofengruppen zu unferer Geite bie gebührenbe Aufmerksamkeit gewidmet, ben Gindrud bes Schloffes zu bewältigen. Den por und liegenden Theil erbaute Ballenftein - welche Erinnerungen ruft nicht biefer eine Rame in und wach! - Bergog von Gagan und Friedland, und oft blidte im jenseits belegenen Sofe fein Muge auf ben funkelnden Lauf ber Bestirne; ben rechten Flügel fügten fpater bie Fürsten Lobkowig baran, und im Gartenflugel feste endlich Berjog Peter von Curland und Sagan zc. bem Bau ben Schlugftein. Merkwürdiger noch ale bas Meugere; ale bie Larven, bie Dir von jebem Fenfter entgegengrinfen, und bie ihre eigene Entftehungsfage haben; als bie ellendicken Mauern; die rothgelbe Fahne, bas Beichen ber Unwefenheit der hoben Befigerin, - merkwürdiger als biefes Alles, fage ich, ift bas Innere, in bem unermegliche Reichthumer, foftbare Gemalbe und Statuen, und mancherlei Sachen von hiftorifchem Berth aufgefpeichert find, die Dir auf Berlangen bereitwilligft gezeigt merben.

Aber unbemertt find wir zu einer mit Eifenplatten belegten Treppe, auf beren Stufen reichblühenbe Fuchsien in hubschen Bafen prangen, gelangt, und unter uns und vor uns breitet fich ein liebliches Bilb aus

im Drangerie=Plate.

Wir verlaffen alfo ben Schlofplat, um im Dufte ber Drangen diefe und ihre Umgebung in Augenschein zu nehmen, und wählen dazu den längs des Schlofes hinlaufenden Weg, auf welchem wir einige Augenblicke bei der großen Rosette, in deren Mitte ein Faun in ein geräumiges steinernes Becken das zum Gießen der hier befindlichen Pflanzen nöthige Wasser auswirft, verweilen. Bon hier aus können wir auch am besten den ganzen Plat überblicken, auf dem sich manche

faltig vertheilte Gruppen von Drangerie-Pflanzen, von Georginen, Päonien und Pelargonien, Blumenkörbe voll verschiedener Gewächse, und
endlich als Façade die größeren Drangenbäume, verbunden durch Guirlanden von Zierkürbissen, besinden. Schreiten wir rund um den Plat,
so genießen wir weiterhin, indem wir den zur Nampe führenden Beg
rechts liegen lassen, die Ansicht eines schönen landschaftlichen Bildes,
wenn wir an der Mündung des nun geradeaus führenden Beges stehen
bleiben. Die prächtigen Fichten und die hohen Baumgruppen vor uns,
links die Ansicht der neuerbauten großen Gewächshäuser, hinter uns der
imposante Schloßbau und seine reizende Umgebung: das Alles vereinigt
sich zu einem malerischen Ganzen, dem sich — wir segen unsern Rundgang fort — bald noch die im Schweizerstyl zierlich erbaute Wohnung
des Garten-Inspectors anreiht. Nach Zurücklegung einer kurzen Strecke
erreichen wir nun unseren Ausgangspunkt wieder, und treten in den
das Schloß vom Schloßplag trennenden Wall ein.

Zweimal schreiten wir unter masso erbauten Brücken hinweg, bie burch die Munisizenz der jegigen Berzogin in ihrer heutigen Gestalt entstanden, und ergößen uns, wenn wir gerade die Zeit des Frühlings für unseren Besuch wählten, am würzigen Duft des hollunders. Auch außerdem fessell manche zierliche Gruppe unsere Ausmertsamkeit, bis wir

und am Rug ber Rampe anlangen feben.

Durch die auf ihren Teraffen postirte Drangerie, in Bewunderung ihrer ganzen Bepflanzung mit Schlingrofen und Glycinen, die zur Blüthezeit mit Tausenden von Blumen überdeckt sind, ersteigen wir ihre Plattform, und eilen auf das mit Asphalt getäselte Dach des unter und liegenden, zur Aufnahme dieser Drangerie bestimmten Gewächshausses, um unserem Auge die bedeutenoste Bue des Gartens vorzuführen.

Unfer Blick begegnet hier vielerlei Schönem: ganz unter uns sehen wir das zierlich in Buchsbaum gefaßte mittelalterliche Monogramm ber durchlauchtigsten Besterin dieser Anlagen; weiterhin ein umfangreiches Becken, welches jest als Blumenstück behandelt wird, ursprünglich aber zur Aufnahme einer großen Fontaine bestimmt war; noch weiter, über den Boberfluß hinweg, eine herrliche Landschaft mit malerischen Bäumen und üppigen Wiesen, und endlich rechts und links im bunten Wechsel prächtige Gehölzparthieen und grünende Rasenstächen. Den Blick über die weite schöne Sbene schließt eine mäßige Anhöhe, die durch Aufführung eines Bauwerks bald einen entschiedeneren Character annehmen wird. Auf dem Dache selbst verlocken sehr geschmackvoll gearbeitete gußeiserne Tische, Stühle und Bänke zur Ruhe; wir widerstehen inz deß der Versuchung und begeben uns auf der anderen Seite wieder zu ebener Erde, nachdem wir im Umdrehen einen flüchtigen Blick in den geräumigen Schloßhof geworsen.

Run führt unfer Weg an bem Rampen Drangeriehaus, bem bavor befindlichen Monogramm, und vielen reichbepflanzten Blumenparthieen vorbei und zieht sich geradeaus nach dem Bober hin. In einiger Entfernung vor uns erhebt sich rechts bas Cavalierhaus, bestimmt zur Aufnahme hochgestellter Berren, und hinter ihm bie Schlufpflanzung

bes Parts auf biefer Geite.

Einige ichone Georginengruppen, eine majestätische Linde, ftoffen und im weiteren Berfolg unfered Beges, ber fich balb linte wenbet, auf, und nachdem wir noch einmal die breite von der Nampe ausgehende Aussichtslinie durchschritten, biegen wir bei einem großen mit Banken eingefaßten Lindenrondel rechts ab, um uns wieder der Nampe zu nal en. Diesmal aber, lieber Leser, kehre ihr den Rücken, und hebe den Lliek empor. Reichvergoldete Ampeln zwischen breitkronigen Bäumen wirft Du in Andetracht ihrer gefälligen Form und Bepflanzung gewiß der Betrachtung werth sinden. Diesen Ampeln begegnest Du wieder in ganz anderer Form an der sogenannten Ampellinde, die sich eiwa zwanzig Schritt von Deinem jetzigen Standorte erhebt, und die auf unserem Wege liegt: hier sind die Ampells nicht mehr vergoldet — die Landschaft erfordert einen stilleren Schmuck —, sondern hier verdinden tunkelbrorzirte Pfeiler voll wuchernder Schlingpflanzen schlankgewöldte Bogen, in deren Mitte sie in ihren phantastischen Formen, alten Baumknorren ähnlich, prangen, überhangen von beschattenden Aesten.

Aber, geneigter Leser, geradeaus und nach Dorotheenruhe! Dorotheenruhe, weil an diesem stillen trauten Plägchen, im Dunkel der
schweigenden Tannen, im Schmucke der hellen Birken, die sunstsinnige Herzogin Dorothea einen Lieblingsort besitzt, den ihr Name ziert. Wurzzelbänke und Wurzeltische laden und ein zur Ruhe. Wir widerstehen nicht: haben wir doch viele Eindrücke zu bewältigen, gehen wir doch noch so vielen entgegen, und mit Muße können wir und so den Ueberrest der alten Eiche betrachten, aus deren Urmen überall herrliche Blumen hervorquellen, an deren Tuß üppige Blattpstanzen ihre prächtie

gen Blätter wiegen.

Im Weitergehen nähern wir uns durch einen der drei Triumphbogen, die zu diesem Plate führen, dem Drangeriehause, dessen epheubekleidete Rückseite uns durch das Grün der Bäume entgegenschimmert. Für jest sehen wir aber unseren Weg längs des sogenannten Canales— eines künstlich angelegten Wasserbettes— fort, um uns bald in den Andlick des geschmackvoll verzierten Angelhäuschens zu versehen, welches wir später noch betreten. An der Theilung der Wege erheben sich drei mit Ampeln geschmückte Weymuthssichten, und hinter diesen liegt, gesperrt durch eine Gitterthür, der Pflanzengarten. In ihm sind während des Sommers die Kalthauspflanzen großentheils aufgestellt, die wir, lieber Leser, wenn Du Liebhaber bist, nach eingeholter Erlaubnist in Augenschein nehmen können.

Wir gehen nun auf dem Wege, der mit dem verlassenen parallel läuft, weiter, und haben hier die prächtigen Rosen- und Georginengruppen, die sehr sauber angelegten und erhaltenen Blumenstücke, im hinstergrunde das imposante herzogliche hospital und die Kreuzkirche, sowie die großartige Front ter neuen Gewächshäuser, in die wir eintreten wollen, und vor denen die wahrhaft sehenswerthe Blumenfontaine

errichtet ift, zu bewundern.

Wir mahlen bas Kalthaus zum Eintritt, und finden hier zu jeder Jahreszeit ein reiches Arrangement: im Winter von Camellien, Azaleen, Rhorodendron und feineren Gemächsen der kälteren Zone; im Sommer von Blattpflanzen. Durch eine Glasthur, mit reichen Holzverzierungen ausgelegt, gelangen wir sodann in ben schön gemalten und mit sehr großen und zum Theil seltenen Blattpflanzen und Palmen becorirten Salon, an den sich bas Warmhaus mit reichen Pflanzensammlungen

anschließt; burch daffelbe erreichen wir das Freie wieder. Bir bemerken bier zunächst — wie beim Eintritt in's Kalthaus — einen für das Publikum gesperrten Raum. Durch tas Thürchen beim Kalthaus gelangt man unter einer langen mit Wein bedeckten Veranda zur Wohnung des Park-Inspectors; hinter dem Pförtchen beim Warmhaus liegen die zur Erhaltung und Erziehung der Pflauzen nöthigen Vermehrungshäuschen, Frühbecte, Holzvorräthe u. f. w., und hinter diesen die Grenzmauern des Gartens, reich überzogen mit Wein- und Pfirsichsalieren.

An einer Steingruppe vorbei, die im Sommer zur Aufnahme bahin paffender Cacteen bestimmt ist, gelangen wir längs einer Anpflanzung von Rosen= und anderen Ziersträuchern zu dem sehr nett erbauten Portier=Häuschen, von welchem aus der Ausgang des Parks auf dieser Seite überwacht wird. Die großen eisernen Thore vis-à-vis führen zur Kreuzkirche, in die ich Dich, lieber Leser, später begleiten werde. Für jetzt also versolgen wir die Biegung des Weges und gestangen, nachdem er sich noch einmal links gewendet, zum Canal und zum Angelhäuschen.

Da mit ihm ber Cintritt in einen Theil bes Gartens, welcher mancherlei Kostbarkeiten enthält, beginnt, so ist er bem allgemeinen Bessuch nicht Preis gegeben. Wir haben aber natürlich beim Park-Inspecstor bie Erlaubniß, alle Orte betreten zu burfen, eingeholt, und faumen

nicht, diefelbe zu benuten.

Das Erste, was uns hier angenehm überrascht, sind die unter dem kleinen überfließenden Wasserbeden angebrachten leuchtenden Blusmenbouquets; ebenso erregen zwei bewegliche chinesische Statuen, die in den mit Blattpflanzen überwachsenen Steingruppen ihren Standort gesfunden haben, unsere Bewunderung. Das Angelhäuschen selbst ist reichlich mit zierlichem Holzschniswerk, und seine hinterwand mit zum

Bangen paffenden Malereien geschmudt.

Wir gelangen burch dasselbe auf die Marien=Insel, und halten und auf dem am Bober hinführenden Wege. Un der ersten Holzbank, die wir erreichen, bleiben wir stehen, um eine prächtige Aussicht zu genießen. Bor uns fällt in einem glänzenden breiten Streisen das Wasser über das große Wehr, links begrenzt durch die neue Mühle, die nur wenig von hier aus sichtbar wird, rechts durch die Schneidemühle, die recht malerisch situirt ist; im hintergrunde zieht sich die lange Brücke, fast immer belebt, hin, und zu allen Seiten erheben sich reiche Laubbolzbestände, zumal am höheren, jenseits belegenen Ufer. Diese setzen sich mit unserem Wege fort, dem ein anderer am Canale hin parallel läust. Dieser letztere erweitert sich an drei von Eisendraht gestochtenen Pyramiden und einem Stern von Levkoyen zu einem Sisplat, und schließt sich später dem unfrigen, der uns gerade in den Hollander= Garten führt, wieder an.

Diesen Theil des Parks, in den der Eintritt durch eine leicht gesbaute Beranda erfolgt, möchte ich — wenn der Ausdruck erlaubt ist — das Schmuckkösichen der hiesigen Anlagen nennen; denn in ihm findet sich Alles vereinigt, was der ausgesuchteste Luxus mit sich führen kann. Die durchaus symmetrisch angelegten Blumenbeete befinden sich vor der Front des sehr regelmäßig und elegant erbauten Drangeries Sauses, und bilden im zeitigen Krühjahr ein Meer von Hvaziuthens und Tuls

penblumen, im Sommer einen aus ben mannigfaltigften Farben geweb-

ten Teppich, meift von Berbenen und Beliotropen.

Durch Diefe Beete finden fich überall zierliche Geffel und toftbare Postamente mit noch fostbareren Bafen und Urnen von Porcellan und Thon, wie immer mit fconen Pflanzen becorirt; fcon geformte Mufcheln und Auslegungen von Gladverlen, vertheilt, und endlich unmittelbar an bem Drangeriehaus einige Stellagen, Die im Sommer gur Aufnahme fconer Florblumen bestimmt find. Un der Mitte diefes Gartens führt eine febr hubiche mit großen Bafen befette Treppe jum Bober binab, und langs des Plages binlaufende Guirlanden von Bouffingaultien, in gewiffen 3wifdenraumen unterbrochen durch halbhobe Rronenbaum= den bon Rofen, umgeben Diefes reizende Bild, bem noch ein fleiner Springbrunnen beigefügt werden foll, mit einem murbigen Rabmen.

Benn wir endlich unfere Ginne durch den Unblid diefer Berrlich: feiten befriedigt haben, laffen wir unferen Blid über ben breiten Gpiegel des Bobers schweifen, bis ihm bas fteinerne Rreuz weit in ben Unhöhen am hinterbober, und bas ichon oben genannte Wehr am eigentlichen Bober ein Biel feten. Die große Rofengruppe links endet erft, wenn wir die Grenze biefer Blumengefilde erreicht haben, und

wieder in den weiteren Theil des Parks binaustreten.

Wir begeben und nun auf bem links abgebenden Bege langs bes fdilfbemachfenen Boberufers gur Glifabeth Brude, und bier, lieber Lefer, mache ich Dir fur jest mein Compliment. Du erblicfft in ber Rabe die Rampe, und wirft leicht einen Ausgang gur Beendigung biefes erften Spazierganges finden; morgen aber, ober fobald Du Luft haft, die zweite Tour gurudzulegen, werde ich Dir von diefem Plate ans meine weiteren Dienfte anbieten.

#### II.

#### Der Mittelpark.

Che wir unfere Wanderung fortfeten, erlaube mir, geneigter Lefer, bie Bemerkung, daß ich Dich jest fcneller führen, und Dir nur an ben Sauptpunften Erflärungen geben werde. 3m Gangen nämlich find bie Parthieen, welche wir nun zu burchschreiten haben, meift rein landschaft= licher Natur, gleichviel ob nur veredelt oder ganglich bervorgerufen burch Die Runft, und beshalb von folder Mannigfaltigfeit, bag Dein eigenes Muge Dich die Schönheiten ber immer wechselnden Scenerien ficherer finden laffen wird, ale fie alle meine Borte zu fchilbern vermochten;

viele Parthieen feben überdies ihrer Bollendung noch entgegen.

Rach einem furgen Aufenthalt auf ber Elifabeth Brude treten wir alfo, nach dem Benug einer herrlichen Aussicht auf den Flug, feine Infeln und feine Umgebung, in ben Mittelpart ein, und fcbreiten auf bem rechts belegenen Bege am Aluffe bin fort. Bei bem unter einer prächtigen Linde angebrachten Debems-Sige verweilen wir einige Augenblicke mit Unichauen ber lieblichen Fernsichten, und begeben uns bann - immer lange bes Bobers - über bie Dorotheen Aue, eine mit machtigen alten Baumen beftandene Biefe, indem wir links einbiegen, zur Grafen Bant. Gie eröffnet ben Blid in's Radziwill. Thal, und der kleine auf der Wiese fich verlierende Weg, den wir wahrnehmen, ift vom Rinder=Rleeblatt, einem Sig für die Enkel-kinder ber burchlauchtigften Frau Bergogin, bahin geführt, um ihnen bas

Betreten bes Thales möglich zu machen.

Unfer Weg zieht sich nun weiter am Flußufer hin, und rechts und links umgiebt uns ber Schatten bicht stehender Eichen und Linden, durch beren Dunkel wir nach einer längeren Wanderung am Amalien-Plat ankommen. Auch der Besuch eines links einbiegenden Weges, der nach Günthersdorf, einem hübschen mit Knüppelbänken versehenen Lindenrons del, und zur Adolphbank, von welcher aus man den Spiegel des Bosbers weithin überschauen kann, führt, gewährt eine angenehme Abswechselung.

Mit dem Amalien-Plat beginnt die große Wilhelminen = Wiefe, die quer durchschnitten wird von der schon erwähnten großartigen Ausssichtslinie, die von der Nampe aus geschlagen wurde, und auf der viele mächtige Eichen ihre breiten Kronen zum himmelsgewölbe emporstrecken. Der Weg links ist der unfrige; am Elfensit, zu dem er führt, beseinnen die großen Lichtungen, durch die so herrliche Bilder geschaffen wurden, und an deren Anblick wir uns erfreuen, bis mit der Clara-

Butte die Scenerie wechfelt.

Wurzelbanke sind im Umkreise angebracht, und wir benutzen sie gern zu einer erquickenden Rast; denn unsere Füße haben den Weg nicht in so kurzer Zeit zurückzulegen vermocht, als es der Beschreibung möglich war. Zu und schwingt sich der Klang vom Rauschen der nahen Wehre, deren prächtiger Fall vor und liegt, und umflossen vom Blau des himmels zeichnen sich an seinem Grunde die Spige der Kreuzkirche, ein Theil des hospitals und des Drangeriehauses, sowie die volle Front der neuen Mühle ab.

Auf bem rechts geradeaus führenden Wege erreichen wir den Stollberg. Sig, der und eine weite Aussicht über schöne Fluren und Behölzgruppen, und ehrwürdige Eichen voll malerischer Pracht eröffnet; der Berbindungsweg, der sich weiterhin links von ihm abzweigt, mundet in ben großen Hauptweg, welcher am Bober entlang läuft, und auf ihm

und fpater auf diesem Bege feten wir unfere Banderung fort.

Die jenseits emporsteigenden Berghöhen ziehen unsere Aufmerksamfeit zunächst auf sich. Sie sind zwar meist nur mit Birken und Kiefern bestanden, gewähren aber trogdem einen recht lieblichen Anblick. Das dunkle Gezweig der Riefern vereinigt sich überall mit dem hellen Laube der weißrindigen Birke zu einem angenehmen Contraste; Brombeersträuscher und Haidefraut schießen aus dem sandigen Erdreich empor, und überall ist niedrigeres Gebusch den Bäumen untergebreitet. Helle Fußwege durchziehen das Ganze und murmelnd fließt unten der Bober hin.

So find wir benn zur Königs-Brücke gelangt, die ben Mittelspark mit den äußeren Anlagen verbindet, und wenn Du es nicht vorziehst, geneigter Leser, durch das schöne Thal am Haugwig-Play — immer am Bober hin — den Rückweg anzutreten, um neue Kraft zu schöpfen, so begleite mich gleich jest in dieselben, oder folge nur im

anderen Kalle, fobald es Dir convenirt, von bier aus.

#### Die äußeren Unlagen.

Die Anlagen, in die wir nun den Fuß feten, sind zum Theil noch sehr jugendlichen Charakters, und wenn auch noch Aenderungen mit den bichtbestandenen großen Flächen vor sich gehen durften, so sind doch die Hauptmomente, namentlich die Wege und Plätze, bereits so vollständig festgestellt und ausgeführt, daß Du, lieber Lefer, das Ganze immerhin als fertige angenehme Promenade betrachten kannst.

Und fo lag und über die Ronigs-Brude durch die breite Schlucht

in biefe Theile des Parts eintreten.

Diese Schlucht hat einen romantischen Anstrich erhalten durch die zu beiden Seiten des Weges angebrachten Steingruppen, und durch das zum Andenken an die glückliche Rückfehr der hohen Besigerin von einer gefahrvollen Reise nach Italien errichtete Kreuz. Wir folgen dem zu ihm führenden Wege und bald enthüllt sich unserem Auge ein liebliches Bild.

Ueber den Fall des Bobers hinweg präsentirt sich uns die Front des Orangerie-Hauses, hinter dem eine prächtige Piniengruppe aussteit; rückwärts gewendet haben wir eine schöne Aussicht auf das hier tiefliegende Boberthal, und endlich beschäftigt die Inschrift des Kreuzes selbst unsere Ausmerksamkeit.

Im Verfolg des am Bober geradeaus hinführenden Weges gelangen wir nun, vorbei an zwei anderen Aussichtspunkten, in's Boberthal, bem Bohlichwing-Sig und der Leonards-Bank, zur Peter-höhe.

Dieser Punkt ist ber am großartigsten behandelte des Parks. Richt nur die schönen landschaftlichen Bilber, welchen unser Auge nach allen Richtungen hin begegnet, auch die mit größter Mühe in den Bereich unseres Horizontes gezogenen Ansichten sämmtlicher Thürme Sagan's, der Villa Fischendorf, und namentlich des Schlosses mit der Rampe

machen einen gerechten Unfpruch auf unfere Bewunderung.

Wollten wir unseren Weg fortsetzen, so würden wir zum Bahnhofe und in noch gänzlich unvollendete Theile des Parks gelangen, deshalb ziehen wir es vor, den Rückweg anzutreten, und uns auf dem ersten rechts abbiegenden Wege durch den Dorotheen-Sain und die grüne Zelle, mit Benutung des von da geradeaus führenden französischen Lindenganges, zur Fanny-Linde — vis-a-vis dem Kreuz — zu bezgeben.

Wir benugen nun den oberhalb der Boberhöhen fortlaufenden Weg, um vom Elgond. Sit eine herrliche Aussicht zu genießen: inmitten schöner Laubholzgruppen erhebt sich der Gymnasial-Airchthurm und das herzogliche Regierungs-Gebäude, und zu unseren Füßen wälzt der Bober gligernd und flimmerd seine Wogen über das Wehr des hinterbobers.

Doch — eilen wir weiter und raften wir erst am Fürsten-Biick. Die Totalansicht des Drangerie-Hauses und hollander-Gartens, der Anblick einiger Thürme und theilweise des Schlosses und der Rampe umgeben ihn mit hohem Reiz, zu dem einige Schritte weiter die neue Mühle, die Kreuzkirche und das hospital, mit dem prächtigen vor ihnen liegenden Wassersjeiegel treten.

An unferem weiteren Bege nun liegt rechts, inmitten ber Unla-

gen, der Gymnafial-Turnplat, und links ein Ruheort, Cosmos

genannt.

Diefer Ruheort ift vielleicht ber schönste ber gesammten Anlagen, weil ber Umblick, beffen man fich von hier aus erfreut, mehr Fertiges in fich schließt, als es, ausgenommen bie Peter-Böhe, irgend sonst wo

im hiefigen Part ber Fall fein burfte.

Die Baumgruppen, die sich nach allen Seiten hin, bald nahe am Ufer, bald weit davon, oft unterbrochen durch Grasslächen, in malerisschen Formen ausbreiten; das breite Silberband bes durch viele Schwäne belebten Bobers, der sich in bedeutender Ausdehnung dazwischen hinzieht; die nette Brücke, die über denselben führt; die Front des Orangeries Hauses mit dem Holländer-Garten, dessen Luxus zu uns herüberschimmert; wenig Schritte weiter über das Wehr hinweg der Anblick des Hospitals, der Kaplan-Wohnung und Kreuzkirche: alles das vereinigt sich hier zu einem prächtigen, sehenswerthen Ensemble.

Noch einen Blick aber auf bieses Ganze, und — biegen wir rechts ab, um inmitten fräftiger junger Anpflanzungen, durch die oft Theile bes hospitals sichtbar werden, an Dorotheen-hof vorbei, dem Schu-lenburg-Plage zuzuschreiten. Er ist zu einem Ruheort, selbst für eine größere Gesellschaft, durch seine angenehme Lage, seine vielen Bante

und feine leichte Ueberdachung paffend eingerichtet.

Wir benuten unseren Weg, indem wir uns mit ihm wenden — bie nach anderen Seiten laufenden Gänge führen nur zum Ausgang des Parks — um im Grünen weiter zu wandeln. Nachdem wir eine längere Strecke zurückgelegt haben, machen wir aber an einer Bank Halt, um Dorotheen-Hof noch eine Weile in Augenschein zu nehmen, und folgen darauf unserem Wege auf die Pappel-Allee. Die erste lichte Stelle auf ihr giebt uns wieder Gekegenheit zur Bewunderung. Die Kreuzkirche mit allen ihren Nebengebäuden erhebt sich leuchtend am Horizont, und mit ihrem Frieden harmonirt der murmelnd hingleitende Bober mit seinem Wehr und seiner Brücke, die wir bald betreten, und nicht, ohne oftmals um uns zu blicken, verlassen. Bei der neuen Mühle endet sie, und wir legen ein kurzes Stück Straße zurück, um in den Garten, welcher die oft erwähnte Kreuzkirche umschließt, einzutreten.

Bin biefer prächtigen Rirche, ausgestattet mit allem Luxus, allem Schmud ber Runft, führt eine Allce von Rosenbäumchen; schöne Gruppen umgeben sie von allen Seiten, und in ber naheliegenden Glöckners wohnung erbitten wir uns eine Begleitung, um in ihr Inneres einzutreten. Es ift, mit einem Worte, prächtig, und werden wir später

barauf noch einmal guruckfommen.

Auch bas nabe Sospital ift von außen, wie auch inwendig, gleich schön eingerichtet, und ber um baffelbe befindliche Gemüsegarten, bestimmt seine Erzeugniffe für die darin untergebrachten Kranken zu liefern. Bon ben Zimmern und Balkons hat man recht liebliche Aussichten sowohl auf

bie nachfte Umgebung, als auch auf bie entferntere Umgegend.

Niemand aber wird biefe Raume verlaffen, ohne ihnen ein gerechetes Staunen gezollt zu haben, und bas um fo mehr, als hier unfere Wanderung beendet ift, als wir hier an heiliger Stätte alle Eindrücke, bie wir empfingen, noch einmal in Rube unferem Geiste vorführen fonen. Alles, Alles, was wir faben, ist Wert der Runft; nur wenige

Theile bes 800 Morgen großen Parts blieben unverändert, nur geringe Wochen vergingen feit dem Regierungsantritt ber jegigen herrscherin, in benen nicht Neues geschaffen wurde. Die Besprechung all' bieser

Schöpfungen fei einer anderen Zeit vorbehalten.

Zuvörderst aber sei mir noch gestattet, Dich, mein lieber Leser, auf zwei auswärtige Anlagen, die Belaria ober den Herzoglichen Beinberg, und den Waldschloßpark aufmerksam zu machen; ersterer ist ein beliebter Vergnügungsort des saganer Publikums, letterer eine Dase in der großen herzoglichen Haibe, und beide sind der Besichtigung ihrer Parkansagen und Aussichten wegen durchaus werth, wenn Dir irgendwie die Zeit dazu bleibt.

Und nun, geneigter Lefer, meinen Scheidegruß als Führer. Gin anderes Mal benn hinüber auf ein weniger erquickliches Gebiet, auf all' die Mühe und Sorge, die mit der Erschaffung dieser Anlagen verbunsten war, auf all' die Sorgfalt und Ausopferungsfähigkeit, die ihre Erschaltung und Fortbildung beansprucht; aber auch hinüber auf den Lohn,

ber folden Unftrengungen folgte!

Dofar Teichert.

### Die Gärten

zu Warmbrunn, Erdmannsdorf, Fischbach und Buchwald in Schlesien.

Bu ben Garten, die sich in landschaftlicher hinsicht auszeichnen und beren Lage von ber Natur sehr begünstigt, gehören gewiß die hier genannten und kein Besucher, der als Garten- und Naturfreund bahin geht, wird dieselben verlaffen, ohne nicht manches schone Bild seinem Gedächtnisse eingeprägt zu haben, um es in der Erinnerung zu behalten. Auch ein Ausstug dabei in das nahe liegende Niesengebirge wird die Mappe des Pflanzenfreundes reichlich füllen und seinem herbarium gewiß manche Seltenheit zuführen, wenn er den Weg über den Riesenstamm bis zur Schneekoppe wählt.

Ich reiste im vergangenen Sommer zuerst nach Barmbrunn und gelangte baselbst gegen Abend an, wo ich auch sofort in den dortigen Schloßgarten eintrat, um die Beleuchtung der untergehenden Sonne noch wahrnehmen zu können, da es mir nicht gleichgültig ist, zu welcher Tageszeit ich einen größern Landschaftsgarten ansehen darf. Die ersten Stunden des Bormittags und die letzten des Nachmittags sind gewiß am Besten dazu geeignet, indem hier das Farbenspiel in der Landschaft mannichfaltiger, als zur Mittagszeit, erscheint. Der Platz vor dem Schlosse ist der Glanzpunkt des Gartens; hier breitet sich ein schöner großer Rasenplatz aus, frei von jeder schnörkelnden Berzierung, die auch da gewiß der ganzen Harmonie einen Abbruch thun würde. Rechts und links schließen denselben schone Baumpartien ein, welche mit Rabatten blühender Stauden gleichsam wie mit einem Bande umschlungen sind;

einzelne icone Giden treten im Sintergrunde beutlich hervor und bas Gange mird in ber Ferne von bem Riefengebirge begrängt, auf welchem bie Schneekoppe, von biefer Stelle aus gefeben, bem Muge einen mobl-Ein folder Unblick ift wohl geeignet, thuenden Rubepunkt gewährt. bas Gemuth zu erheben und bie Liebe gur landschaftsgarinerei immer mehr anzufachen; er muß ben Gebanten erwecken, daß, wo alles barmonifch ift, biefer Ginflang burch bie Sand eines unerfahrenen Gartnere nur geftort werden fonnte; im andern galle fann aber ber Gartner, ber fein gebildeten Befchmad befigt, bier feine Runft zeigen und burch richtige Bahl einzeln zu pflanzender ichoner Baume und Gruppen von blübenden Gewächsen, bem Bilde eine Unterbrechung und Ausschmutfung geben, bie bem Huge gewiß nicht ftorend erscheinen werden. fo lange fie bem Gangen richtig angepaßt find. Bon bier aus unternabm ich einen fleinen Ausflug in bas Riefengebirge und mablte meinen Beg nber ben Ramm besfelben. Es ift ein intereffanter Unblick, wenn man aus bem iconen fcattigen Cannenwalbe, ber mit Birfen untermifct ift, und in welchem in großer Menge Homogyne alpina Cass. an feuch: ten Stellen, Ranunculus aconitifolius L., Gentiana Asclepiadea L. und Blechnum boreale Sw. namentlich vortommen, auf eine freie Wiefe tritt, Die burch die weite Ausbreitung bes Polygonum Bistorta L. gang rosa erscheint und bas zwergartige Knieholz vor sich fieht, um nun fortmabrend burch basfelbe zu mandern, welches beim Soberfteigen immer niedriger und vereinzelter auftritt, bis man gum guge ber Schneekoppe gelangt, wo basselbe bann auch aufhort. Im Anieholze fand ich bie Cetraria islandica Achar., bas fogenannte islandifche Doos, welches befanntlich für bie Apotheten gesammelt und bort häufig aufgesucht wirb. Auf freiliegenden Biefen traf ich Potentilla aurea L., welche bier febr verbreitet vorfommt und bas icone Veratrum album L., bas gewiß gang gut auf Rafenplagen in ben Garten einzeln zu verwenden mare. Bei ben Schneegruben, einem der intereffanteften Puntte des Gebirges, fand ich an schroffen Abhangen Arabis alpina L., Botrychium Lunaria Sw., Die gierliche Primula minima L. in gangen Polftern mit ibren gart rofa Blumen, faum über einen Boll boch, und die hubiche Anemone alpina L., welche ich weiterhin auf bem Riefenfamme in großer Menge antraf, wo fie verblüht ihre granhaarigen Ropfe zeigten, wodurch ber Ausbruck "Teufelsbart" motivirt wird. Nicht ohne Ge= fahr gelangte ich bort in ben Felsspalten in ben Besit ber Saxifraga muscoides Wulf, und ber Swertia perennis L., welche lettere mobl, wie Die Primula minima, Die Rultur in Topfen verdiente. Beim Borbeifchreis ten am großen Teiche nahm ich mir einen Zweig ber Salix silesiaca Willd. mit, die bort burch ihr zwergartiges Aussehen und ihre grauen Blatter einen fonderlichen Unblick gewährt. Auf den dortigen moorigen Biefen fand ich Pedicularis sudetica Willd., bas gierliche Eriophorum alpinum L., und auf troden gelegenen Stellen in großer Menge Hieracium alpinum L. Bei ber Unnaherung zur Schneekoppe wird bie Flora immer fparlicher, bis ich nur noch auf bem Roppentegel zwischen bem Felegeroffe Luzula spicata DC., Carex atrata L., Poa laxa Haenke und julett bas winzige Sedum repens Schleich. einzulegen hatte. Auch ein Stud Beildenftein, ber befanntlich feinen Ramen bes Beruchs megen bat, welcher von der barauf vorfommenden Begetation einer fleinen Pflanze herrührt, die nur unter dem Microscop erkennbar wird, suchte ich mir dort. Der Stein wird von den armen Leuten den Besuchern zum Kauf angeboten, indem derselbe in einem verschlossenen Behälter ausbewahrt, seinen veilchenartigen Geruch beibehält. Bereichert mit hübschen Pflanzen trat ich am andern Morgen meinen Rückweg nach Warmbrunn, auf dem ich unweit der Hempelbunde auf einer freien Stelle Meum Mutellina Gaertn. fand, durch den Hochwald an, wo ich die hübsche heilbringende Arniea montana L., und die wohlriechende Pyrola unistora L. mitnahm; weiter tiefer fand ich auf den Wiesen Senecio nemorensis L., an den Kändern derselben das stolze Lilium Martagon

L. mit 3 Ruff hohen Stengeln und die Jasione montana L. Burudgefehrt nach Barmbrunn nahm ich meinen Weg nach bem reigenden Erdmanneborf, beffen Lage wohl taum iconer tentbar fein Die nächste Umgebung bes Königlichen Schloffes und die meiteften Grenzen find fo barmonisch durch Ratur und Runft verflochten. baß bie gange Begend wie ein Barten erscheint und hierzu tragt nun freilich wieder der hintergrund bei, der wie in all den genannten Garten immer burch bie ichone Rette bes Riefengebirges gebildet wird. Bierliche fünstliche Gruppen find in ber Rabe bes freundlichen Schloffes, feinem Style angepaßt, angebracht; fleine Bafferfalle beleben burch ibr Raufchen ben Part, auf beffen Wegen burch herrliche Baume theilweife beschattet, bem vom Besteigen bes Bebirges noch ermudeten Wandrer öfters ein Rubepunkt geboten wird, wo ihm die fconften Bilber por bie Augen geführt werden. Bahrlich ber Plat, von welchem man ben fconen großen See, auf welchem Schwane babinfegeln, überfeben und bas Auge wieder wohlgefällig auf bas Gebirge mit ber Schneekoppe ruben laffen fann, wird gewiß nicht fo bald in einem Part wiedergefunden werden und läßt bem Beschauer eine Erinnerung gurud, die ihn gern wieder in diese Wegend gurudführt. Bon neuen Blumen ift bier, wie in all ben genannten Garten wenig ju feben; blubende Straucher und Stauden treten hauptfächlich hervor. 3ch traf febr oft auf den Rabatten bie Lysimachia vulgaris L. und an fleinen Grotten die Lysimachia Nummullaria L., bie auch mit Vortheil als Ampelpflanze verwendet war und mit ihren bielen gelben Blumen einen guten Effect machte. nachste Garten ift Risch bach, ftiller in feinem Character als ber Erdmanneborfer. Das Schloß, umzogen von einem Graben, liegt von hoben Baumen umgeben ba, mit wilbem Bein, Epheu und Clematis bewachsen und ftimmt augenblicklich ernfter, als es bei Unschauung bes Erdmannstorfer Schloffes geschieht. Daffelbe gewährt von einer Seite, außerhalb des Parkes, ben beften Unblick; es liegt im hintergrunde, an beiben Geiten bie fconften maffenhaften Baumgruppen, und im Borbergrunde Biefen und Meder, fo daß diefe Unficht augenblicklich bas Bild eines englischen Partes bervorruft, ber mitten unter Biefen, Medern und Feldern von bem Besiter angelegt worden ift. Gine fleine Stunde Beges gurudgelegt, tritt man in ben Garten gu Buchwald ein, welcher an Ausbehnung ber größte von Allen ift. Bier find es namentlich die entfernt liegenden Partien, die den Gartenfreund einnehmen werden, und in ihrer Unschauung gewiß manche Ideen erweden, die, wenn auch nur im Rleinen, nachgeahmt und ausgeführt werden konnen.

Dabin geboren befonders das Fischerhauschen und die Abtei. Erfteres,

theilweife aus Steinen, Soly und Borte gusammengefest, liegt von ben berrlichften Baumen beschattet an einem großen Gee, in welchem fich Diefelben abfpiegeln und beffen Ufer mit langem Schilfrohr bewachfen Die Abtei liegt an bem entfernteften Ende bes Gartens; im bintergrunde fteben alte bobe Tannen und bas Bange formt fich ju einem richtigen Bilbe, ein Beweis, bag bier nichts Storendes angebracht ift. Eine fleine Grotte por berfelben ift mit Epheu umranft, ein Paar Borfprunge find mit Topfpflangen befett und eine Rabatte davor mit Blumen gegiert, boch fo, bag nicht eine tunftvolle Sand, fondern nur Die Pflege eines Blumen-Liebhabers, ber einfam in ber Abtei fein Leben birgt, heraus zu finden ift. Der Plat vor ber Abtei ift eine freie Biefe, auf welcher fich am Rande bes Behölzes ber Beg zu berfelben binfchlängelt; man hatte recht gut Plat zu andern Wegen gehabt, um Blumengruppen in vielfältiger Urt barauf anzulegen, aber man bat fie beshalb nicht angebracht, weil fie wohl in ber Rabe eines Schloffes, eines Bobnhaufes hinpaffen, aber nicht borthin, wo friedliche Stille ben Befucher anweben foll. - Befriedigt in ber Unschanung biefer Garten und bereichert burch manches hubiche Gebirgepflangen fur bas Berbarium verließ ich bie Wegend und nahm mir manches ichone Bilo mit, welches gewiß jedem Gartner, ber Freude an ber Natur hat und von ber er nur lernen fann, chenfo befriedigen murbe. Mur ber, welcher in landichaftlicher Sinficht feine Ideen erweitern will, muß borthin geben, aber Jener, welcher neue Pflangen fennen lernen, welcher fich neue Ibeen zu funftlichen Gruppen und gierlichen Urrangements erwerben will, barf fich freilich nicht babin wenden; bem find ja vielfach andere Duellen geoffnet, burch welche er feine Renntniffe erweitern und feinen Gefdmad bereichern und läutern fann.

Schroeter.

# Die Laurentius'sche Gartnerei in Leipzig.

Die Weltstadt Leipzig liegt als Knotenpunkt von 4 haupteisenbahnen ungemein günstig für handelsgärtnereien in Betracht der Bersenbung und des Empfanges nach allen Richtungen. Der Boden ist ringsum
in den Borstädten und den nach und nach zu Vorstädten heranwachsenden Dörfern überall gut, mitunter vortrefflich und noch nicht übertheuer.
An Wasser fehlt es nirgends und manche der nöthigen Erdarten sind
nicht schwer zu beschaffen. Die bereits große, sich fort und fort mächtig vergrößernde Stadt, umfaßt unter ihrer Einwohnerschaft eine sehr
beträchtliche Zahl von Reichen und zeigt mancherlei Luxus in den häusern
der Privaten wie der Dessentlichseit. Dieß Alles macht begreislich, daß sich
hier nach und nach eine ziemliche Menge von handelsgärtnereien zusammengefunden haben, welche in ihrem musterhaft begründeten und lebhaft unterhaltenen Gärtner-Bereine einen wohlthuenden Centralpunkt

besihen und eine stets fördernte Anregung genießen. Reue solcher Gärtnereien sind wieder in Anlage begriffen und alle sollen sich, wie man
hört und wie der Augenschein lehrt, mehr oder minder wohl besinden,
manche glänzende Geschäfte machen. Indessen schein es doch, als ob
alle diese Gärtnereien weder mit Samenzucht sich beschäftigten, noch um
den eigentlichen Weltverkehr in weitere Ferne sich besümmerten, sondern
auf den Lokalverkehr und einen ziemlich großen Umkreis von Städten,
Gütern zc. sich beschränkend, ihr Hauptaugenmerk auf Anzucht von Frühzemüsen zc. und von blühenden Zierpslanzen für alle Jahreszeiten und
alle Bedürsnisse richteten. In diesen Gebieten leisten sie aber in der
That, ungeachtet der Massenhaftigkeit, Vortressliches und Ausgezeichnetes:
nirgends dürste man wohl gesundere, schöner gezogene und reicher blühende Gewächse sinden, deren lachender Anblick mich östers an die schönen
Eulturen von W. Scheurer in Heidelberg zc. lebhaft erinnerte.

Den Werth von bergleichen Gärtnereien für die Gartenkunft barf man ja nicht zu gering anschlagen, indem alle betriebsamen und benkenben Gärtner bieses Faches burch die Natur ihres Geschäftes selbst dahin getrieben werden für die eigentlichen Cultur-Fortschritte mehr zu forgen und zu thun, als die großen Handelsgärnereien, ohne besondere

Borliebe und beträchtliche Opfer, es in ber Regel vermögen.

Da auswärts und hier die vielzüngige Fama mit mancherlei für und gegen in Betreff der Laurentius'schen, noch nicht sehr alten Gärtnerei, besonders auf sie hingewiesen hatte, so versuchte ich durch eigene Ansicht wo möglich der Wahrheit auf die Spur zu kommen. — Ich fand einen, neuerdings wesentlich vergrößerten Garten, mehr im Charakter eines Pleasure-ground, als in dem der nothgedrungenen Einförmigkeit der Beeteneintheilung von Samenzüchtereien, erinnernd an manche hübsche Anlage von Franksurt, Hamburg ze.; in der guten Jahreszeit ohne Zweisel ein sehr reizender Ausenthalt.

Als hauptschmuck des Gartens erscheinen 2 lange Reihen von Glashäusern, in den verschiedensten neuesten Formen und Einrichtungen, um verschieden Zwecke zu erreichen: in erster Reihe die trockenen und feuchten Warmhäuser, in zweiter die Kalt und Vermehrungshäuser, überall trefflich mit Licht und Lüftung versorgt, ungewöhnlich rein, meistens materisch in ihren Aufstellungen und so räumlich, daß die einzelnen Pflanzen überall die gehörige Freiheit genießen, dem Auge ihren vollen Habitus, ihre ganze Eigenthümlichkeit zu entfalten. Diese Eigenschaft, welche ohne Zweisel zur Kraft und Gesundheit der Pflanzen nicht unwesentlich beiträgt, vermißt man leider in so vielen, an sich guten und schönen Glashäusern.

Ueberflüffig erscheint wohl die Bemerkung, daß die Kalthäuser mit einer reichen und üppigen Bermehrung aller schönften und neuesten Arten, wie Barietäten, der fraut- und strauchartigen Lieblingsgattungen prangen, und daß die Bermehrungshäuser auch für die Pflanzen des Warmhauses eifrigst und sehr glücklich bedacht sind, so wie in einer so sorgsam gehegten Gärtnerei heutzutage ein sehr reiches Sortiment der interessanteren Coniferen nicht fehlen kann.

Ueber die Warmhäuser darf ich nicht fo schnell hinweggeben, inbem sie, ohne das reiche, reizend geordnete, mit vielen Blüthen prangende Orchideenhaus und ohne eine beträchliche Menge schon cultivirter Pflanzen aus allen warmen und heißen Bonen, theilweise mit ungewöhnlich großen Exemplaren, zu erwähnen eine Ungahl von Pflanzen enthalten, welche im Allgemeinen noch ziemlich felten find und zu ben intereffanteren Acquisitionen ber jungften zehn Sahre geboren, alle in febr anfebnlichen Exemplaren, einige fogar in febr fconer Bermehrung. Daraus bebe ich benn folgende namentlich bervor: Agave medio picta. Araucaria excelsa glauca, A. Cunninghami glauca, Ataccia cristata, Clivia Gardenii, Colea Commersonii, Dacrydium elatum, Farfugium grande (mit febr ftattlicher Bermehrung), Isonandra Gutta, Myristica moschata, Phalaenopsis equestris, Plectocoma Spec. Sumatra (weißgestreift), Theophrasta imperialis, Yucca canaliculata, die merfmurdig reizende Ouvirandra fenestralis etc. Diefes Berzeichniß mare leicht ju permehren; allein wozu, ba ohnebin ber neue Ratalog balb Alles entbalten wird, und aus obigen ba fcon fattfam erhellt, bag es mohl ber Mube werth ift, diefer rührigen und ftrebfamen Unftalt eine Stunde ber Aufmertfamteit zu gonnen.

F. v. B.

# Wie zieht man recht schmackhaften Englischen Selleric?

Manche murben unwillfürlich erwidern: indem man bas für ibn bestimmte Erdreich tüchtig bungt. Aber wenn man bamit allen feinen Unsprüchen allein gerecht zu werden glaubt, fo täufcht man fich, und ber permidene Commer war ein ichlagender Beweis, daß die befte Erbe und fraftigfte Dungung bei ber überaus großen Durre ben Gellerie nicht bavor ichniste, bag er faferig und mehr ober minder gabe ichmedte. Es muß einem babei ein Ausbruck in ber Pomologie einfallen, ber fich bier treffend pagt. Dan fagt von gewiffen Birtbichafte-Birnen, baß fie abknackend fcmeden, wenn fie nämlich nicht bas fcmelgend Butterige in ihrem Bleifche haben, und baffelbe fich gleichfam geräuschlos im Dunde aufloft, wie bei ber weißen ober grauen Berbftbutterbirne, fonbern wenn bas Rleifch eine folche Festigkeit bat, bag es im Munde fracht. Gerade fo muß guter Englischer Gellerie fein; beim Berkauen muß fich ber Blattftengel und bas Berg in lauter fleine Burfelden auflofen, etwa wie wenn man Cocosnuffe ift. - Bie aber erreicht man in fanbigem leichtem Boden bas, wie man ihn fo viel hat? - Durch Baffer! Durch einen tuchtigen burchbringenden Bug einmal bie Boche! Man fonnte eine öftere Biederholung empfehlen, - aber fie murde in ber Praxis boch nicht ausgeführt. Man bat im Sommer gar ju viel Die man bisher aber bie Gruben zugerichtet bat, benimmt man fich felber die Möglichfeit, ben Gelleriepflangen in ihrer Saupt= machothumsperiode thatfraftig ju Gulfe ju fommen. - Biele gute Leute werfen nämlich formliche fleine Schangen auf, um in ben Bertiefungen

bazwischen ihre Sellerie-Reihen zu bepflanzen und zielen barauf hin, daß je dicker, höher, breiter und voluminöser die Erdhügel sind, mit benen die Pflanzen allmählig angehäufelt werden sollen, je schöner die Resultate nothwendig sein müssen. Denn, sagen dieselben, je höher der Erdhügel, je weniger trocknet er doch aus. Gewissermaßen haben Die auch Recht, die so sprechen, aber sie bedenken nicht, wie schnell eine solche Sumpspflanze, wie man den Sellerie fast nennen könnte, zehrt, und daß es dessen höchste Wonne ist, temporär im Schlamm-Boden nach dem Begießen zu stehen, die allmählig die Erde wieder die durchschnittliche

Feuchtigkeit annimmt. -

Es ift aber noch ein zweiter Machtheil, ber aus biefem übermäßigen Unhäufen erwächft. Es ift nämlich bie nicht unbedeutende Schwere ber Erbe, die fortwährend auf die Wurzeln und um die Blattrippen brudt, burchaus nicht forberlich fur bas rafche Bachsthum ber Pflange, benn es ift ja nicht die Pointe, bieselbe gleichsam mit Erdmaffen gu begraben, sondern nur fo viel von der nächsten Erde anzuhäufen, als nothig ift, ben Stengel gebleicht und von ber Atmofphäre unberührt gu wiffen. Es geht alfo aus obigem bervor, dag vornehmlich bie Reiben nicht fo weit von einander fein muffen, damit in Bukunft weniger Erbe angehäufelt zu werden braucht, und mithin bas Baffer ben Gelleriewurzeln um fo rafcher zugeführt werbe. — Man gebe lieber brei Boll tiefer in die Erde, wenn man boch noch Zweifel begt, aber ber Zwifchenraum von Reihe zu Reihe muß gemindert werden, und es ift Referen= ten in England völlig flar geworben, bag Gellerie, ber in ziemlich flammen Boden in zweifußiger Entfernung ber Reihen gezogen worden war, eben fo abknackend und aromatisch schmeckte, wie ber, welcher brei fuß von einander entfernt ftand. Es muß eingeräumt werden, es bedarf einiger Achtsamfeit und Borsicht, eben weil die Reihen ziemlich eng bann find, aber welch eine Erfparung bes Landes, wer größere Flachen baut, und welch eine Rulle von Gaft und Stengelfleifch, wer fich's in ben beißen Tagen nicht hat verdriegen laffen, in die Furchen recht reichlich und recht fleißig verdunnte Jauche, ziemlich fdmach, hineinzugießen.

Es ist eine verkehrte Delicatesse, wenn man glaubt, das, was man roh genicst, darf auch nicht in die entfernteste Berührung mit Dungswasser gekommen sein. — Man ist ja nicht so thöricht und gießt die Flüssigkeit von oben in's Herz, so daß es an den Stengeln heruntersläuft, sondern die Saugwurzeln empfangen es zunächst aus den Furchen der Anhäufungen, und ehe es in den Organismus der Pslanze aufgenommen wird, ist die Sache so verarbeitet und zersetz, daß auch der zartfühlendste Gaumen ohne Ekel sich an dem Sellerie-Aroma delectiren kann. — Erfreulich ist es, wie immer größer und zunehmender die Liebshaberei für dies köstliche Gemüse wird; wer längere Zeit in England gelebt hat und hat als Nachtisch seine Scheibe Käse, seine schneweiße Stange Sellerie und das schöne Weizenbrot dabei gegessen, und zum Abendessen eine zweite Auflage, nehst einem Glase kräftigen Ale's, dem wird dieser piquante Gaumenreiz in schönster Erinnerung bleiben und er wird möglichst bald in seinem Baterlande dasselbe schöne Gericht sich verschaffen.

Wie man englischen Sellerie zieht, bekommt man fo oft zu lefen, baß Wenigen bas Verfahren unbekannt sein möchte. — Man faet ben Samen etwa Ende Marz in ein warmes Mistbeet, benn Sellerie-Samen

11 \*

liegt oft wochenlang, wenn nicht burch Wärme angeregt, und forgt bafür, daß die jungen Pflänzchen durch möglichste Rähe des Fensterglases recht kurz und gedrungen bleiben, indem man dadurch schon früh den Keim zur dicken herzbiltung legt. Sind sie so weit, daß man sie bequem mit der Hand anfassen kann, piquirt man sie an eine recht geschüßte Stelle in's Freie in Neihen, nachdem man mit der Kartosselhacke eine tiefe Furche gezogen, und diese mit recht nahrhafter, leichter, fetter Erde ausgefüllt hat. Vermoderter Mist und Lauberde sind zwei treffliche Stosse, lettere hält gut Feuchtigkeit. Dieses einmalige Piquiren, ehe sie in die Gräben kommen, ist von größter Wichtigkeit. Es ist dies so zu sagen tie Vorbereitungsschule auf üppiges und rasches Wachthum späterhin. In der nahrhaften Erdsurche bilden sich tie jungen Derzen, der Wurzelknopf verzweigt sich in unzählige kleine Saugwürzelchen und beim Herausbeben bänet derselben eine solche Menge Erdtheilchen an,

daß fie bas Berfegen nur fehr wenig verfpuren. -

Bon einer recht grundlichen Bubereitung ber Graben hangt neben bem häufigeren Begießen eine recht faftige martige Berg= und Stengel= bildung ab. Man zeichnet fich Reiben in zweifußigem Abstand ab, grabt riefelben auf 1 Rug Breite und einen guten Auf Tiefe aus, mirft bas Erdreich links und rechts bin, fo bag es fpater zum Unhäufeln bient und verarbeitet ben nachsten Spatenftich in ber Grube mit bem fettsten Dunger, ben man bat, und ift ber Boben von Ratur flamm und binbend, fo bringt man folche Lauberde mit hinein, in benen recht viel vermoderte Zweigelchen und Reifig fich befindet, bamit es ben Burgeln leicht werde, fich überall bin zu verzweigen und pflanzt dann Ende Mai. oder früher und fpater, je nachdem fich die piquirten Pflanzen unter gunftigen Bitterungeverhaltniffen ausbilden fonnten, in 11/2 fußiger Entfernung in die Graben. - Die fie weiter machsen, werden fie angehäuft, aber nicht übermäßig auf einmal und felten, fondern lieber baufiger und zur Beit nur wenig, wie benn überhaupt jedes Extrem in ber Gartnerei feine nachtheiligen Folgen nach fich gieht. Es gebort ein gewiffer Taft bagu, die Gelleriepflangen mit der linten Sand gusammen zu halten und mit ber Rechten vorsichtig bie Erbe umzulegen, benn glaubt man es in aufrechter Stellung zu thun, und mit einem Garten= Utenfil nur bie Erde anzuhäufen, fo fest fich fornige Erde zwischen bie Blattrippen, und nichts ift unappetitlicher, als außerlich rein gewaschenen Sellerie por fich zu haben und beim Auseinanderbiegen ber Rippen formliche Rinnen von Erbe und Sand barin ju finden. - Darum ift eine gewiffe Behutsamkeit beim Unhäufen gleich von Unfang an nöthig. Unfang Detober nimmt man bie Stangen mit möglichft bidem Burgelballen beraus, bringt fie in's Gemufehaus ober in den Reller, und Schlägt fie in Erde ein, Die guvor recht burchgefeuchtet murbe. -

Es giebt viele Barietaten im Sandel; ber rothe Manchester und

ber White Solid find bie beften und am meiften verbreiteten.

Theod. von Spredelfen.

# Bemerkungen

# über schön oder selten blühende Pflanzen im botonischen Sarten zu Hamburg.

Pleurothallis octomeriaeformis Rehb. fil. Eine freilich nur sehr kleinblumige Urt, beren matthellgrune Blumen jedoch einen angenehmen Duft verbreiten. Wir erhielten diese intereffante Urt vor mehreren Jahren von herrn h. Wagener von Caracas, woselbst sie in einer hohe von 5000 Fuß über dem Meere wächst. Eine Beschreibung

biefer Art findet fich in der Bonplandia II. pag. 25.

Pleurothallis loranthophylla Rehb. fil. (Rhynchopera punctata Karst.). Diese sehr niedliche Art besigt ber hiesige Garten schon seit einer Reihe von Jahren, später erhielt er sie im Jahre 1856 auch unter dem Namen Pl. triplinervis aus dem bot. Garten zu Petersburg. Die Blumen sind schmußig weißlich grün, sast durchsichtig mit röthlich violetten Flecken. Lippe und Säule ebenso gefärdt. Die Blumen stehen in Aehren und gehört deren untere Hille in die Abtheilung: Racemosae, die obere in die: Spicatae. Als Prosessor Reichenbach den dieser Art von Dr. Karsten gegebenen Gattungsnamen einzog und die Art zu Pleurothallis zurücksührte, konnte er auch den Nameu punctata nicht veibehalten, da es schon eine niedliche Pleurothallis punctata Lindl. giebt. (Siehe bot. 3tg. von Mohl & Schlechtendal 1852. S. 674.)

Dendrobium speciosum Sm. 3m Januar 1855 blühte ein feit vielen Jahren im hiefigen bot. Barten befindliches Exemplar biefer bubichen vom Port Jackson (Neu-holland) ftammenden Orchidee hierfelbft jum erften Dale, gleichzeitig mit einer Pflanze berfelben Art in ber Sammlung bes herrn Conful Schiller (Siehe hamburg. Bartengtg. XI. p. 92). Im vergangenen Jahre zeugte unfere Pflanze feine Blumen, mabrend bas Eremplar in eben genannter Sammlung wieder blühte. Gegenwärtig (Unfang Januar) fteben fowohl in ber Cammlung bes herrn Schiller, als auch in ber bes hiefigen bot. Bartens mehrere Exemplare biefer fo felten blübenden Urt in Bluthe. Gin ftartes altes Eremplar bei Berrn Schiller hat nicht weniger als 12 Bluthen= rispen, ein anderes, welches bie Anospen etwas fruher zeigte, 8 Bluthenrispen getrieben. 3m hiefigen Garten hat bas größte Eremplar 7, brei andere fleinere baben 6 Blutbenrispen getrieben, unter ben letteren Eremplaren auch bas in ben Garten unter bem Ramen als D. speciosum & pumilum gebenbe. Daß es eben nicht nothwendig ift, Dieses Dendrobium mabrend bes Sommers an einem Schattigen Standorte in einem Ralthaufe zu fultiviren ober wie es Biele thun, fur einige Beit gang im Freien fieben laffen, um es zur Bluthe gu bringen, beweifen unsere in Bluthe ftebenden Exemplare, Die nie bas Drchideenhaus verlaffen baben und Diefelbe Cultur erhielten, als alle übrigen Pflanzen im Saufe. Es murbe aber Gorge getragen, bag die Pflanzen, fobald fie ihre Jahrestriebe ausgebildet hatten, einige Zeit rubeten, was badurch erzielt wurde, bag man ihnen bas Baffer entzog. Möglich auch, bag ber anhaltend beiße Sommer ju ber fo üppigen Bluthenentwickelung beigetragen bat.

Gilibertia palmata DC. Diese ausgezeichnet schöne Blattpflanze geht in den Gärten unter sehr verschiedenen Benennungen, so findet man sie in den Catalogen der Handelsgärtner aufgeführt als Gastonia palmata Roxdy., welcher Name synonym mit dieser Pflanze ist und unter dem die Pflanze auch im Bot. Reg. t. 894 abgebildet wurde. Dann geht sie noch in den Gärten als Sciadophyllum palmatum Bl., Trevesia palmata Decn., T. sundaica Miq., auch als Aralia Reinw. Sie bildet einen Baum von 6-8 Fuß Höhe, mit lang gestielten, handsörmigen, 7-lappigen, lanzettsörmigen, gesägten, fast gleichen Lappen. Die Blumen stehen in Dolden, sind nur unscheinend, gelblich grün.

Wegen der schönen Blatter ift fie eine fehr gesuchte Pflanze und verdient auch in jedem Warmbaufe einen Plat, um fo mehr noch, ba

fie fich ohne Schwierigfeiten fultiviren läßt.

Edgworthia chrysantha Lindl. (Edgeworthia papyrifera Zucc., Daphne papyrifera Sieb.) - Thymelaceae. - Die Abbildung. welche wir von diefer intereffanten Pflange besiten, nämlich im Bot. Reg. 1847 tab. 48 und bavon eine Copie in ber Flore des Serres III. pag. 289, ift, wie Professor Lindlen fagt, nach einer Zeichnung Fortune's angefertigt worden, ber bie Pflange in China, in ben Garten auf ber Infel Chufan, fand, indem bie Pflangen Damale noch feine Bluthen in England erzeugt hatten. Es ift ein weichholziger Strauch mit fingerbiden, grunlich grauen Stammen. Die Blatter werben 8 bis 10 Boll lang, find langlich-langettformig, gestielt, febr bunkelgrun, bebeckt mit feinen Sarchen, Die jedoch fo flein und feft auf der Blattflache anliegen, daß fie mit unbewaffneten Augen faum zu erkennen find. Die Blätter fteben meiftens nur an ben Spigen ber Zweige und vergeben, befonders mehr an alteren Exemplaren, jum Winter. Sie find die Hauptzierde ber Pflange, benn bie fleinen, faum 1/2 Boll langen, außen bicht mit weißen Barchen bebedten Blumen, fteben in Ropfen an ben Spigen ber Zweige beifammen. Gie verbreiten einen angenehmen Duft und follen nach Fortune im Juli erscheinen, mabrend bie Pflanze in England gum erften Male im Februar und im hiefigen Garten Unfange Marg blubte.

Wie die Chinesen so häusig ben Psianzen bizarre und merkwürdige Gestalten zu geben wissen, so ist auch diese Psianze ihren barbarischen Gebräuchen nicht entgangen. Sie drehen nämlich die Zweige ringförmig, wie es auf den oben citirten Abbitdungen ersichtlich, zu dem Zwecke, um die Pflanze zum Blühen zu bringen, eine Methode, die jedoch feineswegs nothwendig ist, indem unsere Pflanze auch ohne Anwendung des Umdrehens oder Biegens der Stämme leicht zum Blühen fam.

Die Ed. chrysautha gebeiht wie mehere Daphne-Arten am besten in einem Kalthause, man gebe ihr eine Erdmischung aus gleichen Theisten Laubs und lehmiger Rasenerde. Eine gute Unterlage im Topfe ist selbstverständlich erforderlich, um so mehr, da die Pstanze während des Sommers viel Wasser liebt, und die Wurzeln derselben sehr leicht schlecht werden, wenn das Wasser nicht frei ablaufen kann. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge oder auch junge Ausläuser, die sich nicht selsten unten dicht am Hauptstamm zeigen.

## Correspondenz.

Notizen über Pflanzen in der Augustin'schen Gartnerei in Potsdam.

Dem Redacteur ber hamburger Gartenzeitung.

Charlottenhof bei Potebam, ben 1. Märg 1858.

In ber Augustin'ichen Gartnerei auf ber Bildpartstation blubt gegenwärtig zum erften Mal eine intereffante Solaneae, vom Berrn Professor R. Roch Nicotiana wigandioides benannt, ba fie beim erften Blid einer Wigandia gleicht. Diese Pflanze murbe in ber fogenannten fleinen "Meierei Baumichule" bei Sanssouci aus Samen gezüchtet, ber zufällig in bem Erdballen mehrerer von Berrn v. Warezewicz aus Bopota übersendeten Anollengewächse, vorhanden mar. wird ihrer ichonen Blattform willen bereits mehere Jahre in ben biefigen Roniglichen Garten cultivirt, im Laufe bes vergangenen Berbftes erreichte fie, auf Charlottenhof im freien Grunde ftebend, die Sobe von 6 Fuß. Wegen Mangel eines höheren Warmhauses übergab ich bas iconfte Exemplar herrn Dbergartner Lauche auf ber Wildpartftation, unter beffen forgfamer Pflege fich baffelbe in ben bortigen fconen Raumlichfeiten zu einer ftattlichen 14 guß hoben Staube entwickelte, welche jest in voller Bluthe fteht und einen impofanten Unblick gewährt.

Die Pflanze hat einen aufrechten, runten, mit brufigen haaren besetten Stamm, die 2½ Fuß langen 1½ Fuß breiten Blätter sind gestielt, länglich, abwechselnt sigend, ganzrandig, zugespitt, wie der Stamm mit kurzen klebrigen haaren besett. Die zahlreichen bauchig etrichtersförmigen, ziemlich großen milchweißen Blumen hängen in Fuß langen achselständigen Buschlag von der Spite des Schaftes herab.

Gleichzeitig blüht auch bort Cosmophyllum caealioides (Polymnia grandis), welches als ein bereits mächtiger Strauch in ähnlicher Beise bort überwintert wurde, früher aber hier schon in kleinen Exemplaren geblüht hat. Eine ben erwähnten Blattpflanzen sich würdig anreihende ist Senecio Ghiesbregtii Van Houtte, ebenfalls im Winter blühend.

5. Morfd.

Jufat zu obiger Notig. Das Cosmophyllum cacalioides Kth. ober Polymnia grandis ist eine sehr zu empfehlende Pstanze, namentlich zum Auspflanzen in's freie Land für die Sommermonate. Junge Steckslingspflanzen von höchstens 2 Fuß höhe erreichten hier in einem Sommer eine höhe von 10-12 Fuß und die größten Blätter hatten einen Durchmeffer von  $1-1^1/2$  Fuß. Bor meheren Jahren blühten Stecklingspflanzen von 2-3 Fuß höhe im Frühjahre im hiesigen botanischen Garten wie in Sanssouci zu gleicher Zeit. Die Blumen sind nur unscheinend, dagegen besitzen die Blätter noch die Eigenschaft, daß sie, wenn sie etwas geriesben werden, einen Geruch, ähnlich dem von Aepfeln führen.

Senecio Ghiesbregtii ist eine ebenfalls sehr zu empfehlende Blattspflanze für's freie Land mährend der Sommermonate, Bluthezeit, wie oben bemerkt, im Winter. E. D-v.

#### Monstrose Formen bei Farrit.

Dem Redacteur ber hamburger Gartenzeitung.

Potsbam, ben 2. Marg 1858.

Mit großem Interesse habe ich in Ihrer Zeitung die Mittheilungen des Herrn Professor von Schlechtendal (vorigen Jahrg. S. 442) gelesen und kann Ihnen jest in Betress der monstrosen Formen Folgenzes mittheilen. Im vorigen Jahre kaufte ich von Herrn Ban Houtte ein Aspidium Filix mas Sw. & monstrosa, welches bald fructificirte und sogleich ausgesäet wurde. Bon dieser Aussaat zog ich ungefähr 50 Pflanzen, welche ohne Ausnahme schon in ihrer ersten Entwickelung jene gabelig getheilten monstrosen Fiederchen zeigten, wodurch die Pflanze sich so vortheilhaft von der Stammpflanze auszeichnet, und in keinem Kaltzhause sehlen sollte.

Alehnlich verhalten sich die Gymnogrammen Bastarbe oder Formen, als G. Bernhardii hort. Ang. (luteo-alba Hort.), Martensii Bory und monstrosa Hort., welche leicht fructificiren und ohne Ausnahme aus Sporen gezogen, stets constant bleiben, ohne in ihre Elternpslanzen zusrückzugehen; ich kann dies um so sicherer behaupten, als ich pon diesen drei Bastarden in verschiedenen Aussaaten mehere hundert Pflanzen aus

Sporen gezogen habe.

Db die von Herrn Stange zuerst im Königl. botanischen Garten zu Schöneberg aus Gymnogramma chrysophylla und lanata gezogenen G. Boucheana A. Br., welche auch seitbem im Augustin'schen Garten häusig gezogen wurde, und die von mir im v. J. aus G. L'Herminieni und chrysophylla gezogene G. Laucheana C. Koch sich ähnlich verhalten und constant bleiben, weiß ich nicht, glaube es indessen bestimmt und habe von beiden ausgesäet; in furzer Zeit kann ich Ihnen das Resultat mittheisen.

Wenn Blechnum Brasiliense Desy. und B. Corcovadense Raddi zusammenfallen, wie die meisten Botaniker annehmen, so verhält es sich mit diesen ganz ebenso. Wie Sie wissen, unterscheiden die Gärtner beide Arten oder Formen sehr leicht am Habitus durch die Ansangs rothen oder grünen, abstehenden oder aufrechtstehenden Wedel; von beiden säete ich vor 2 Jahren an einem Tage zugleich Sporen aus und merkwürdig genug, hatten sämmtliche B. Corcovadense (ca. 100 Pflanzen) schon in der frühesten Jugend grüne, und sämmtliche B. Brasiliense (ca. 150 Pflanzen) rothe mehr abstehende Wedelchen, so daß nichts leichter war, als sie schon beim dritten Wedelchen zu unterscheiden.

ergebenfter

23. Lauche.

#### Der botanische Garten zu Melbourne.

Ihr

Dem Redacteur ber Samburger Gartenzeitung.

Samburg, ben 22. Marg 1858.

Bon meinem Freunde, bem herrn Dr. Ferd. Muller, Director bes botanischen Gartens zu Melbourne in Australien, erhielt ich dieser Tage einige Mittheilungen über ben bortigen botanischen Garten, bie

vielleicht von vielen Lesern ber Gartenzeitung nicht ohne Interesse gelefen werden dürften, weshalb ich Ihnen bieselben zur Benutzung übersende. Ihr 2c.

Dr. Sonber.

"Der botanische Garten," fcreibt Dr. Müller, "wurde vom fruberen Gouverneur La Trobe, einem großen Berehrer und Beforderer ber Naturwiffenschaften, in einem ber ichonften Theile unferer Rachbarfchaft angelegt. Er liegt etwa 1/2 engl. Meile von bem Theile ber Stadt Melbourne, welcher in Contact mit ber großen Steinbrude über Die Marra Marra ftebt. Der Garten ift an einer Seite vom Marra-Hlug begrenzt und besteht aus 110 Udern Landes, welches fich in fanften Undulationen nach der yarra berabfenft, enthalt einen fleinen Landfee, ber in fruberer Beit durch den Austritt bes Fluffes mabrend ber Regenmonate gebildet murde, jest aber burch einen trodinen Weg von ben malbigen Ufern ber Marro getrennt ift. 3m Schatten biefes anmuthigen Beges werden alle unfere beutschen Sain-Lieblinge wohl gebeiben, und ich beabsichtige lange bes Wege eine allee immergruner Baume anzulegen, fobald ich bazu bie nothige Ungahl gufammenbringen fann. Einige ber Abhange find felfig und fehr romantisch, ich hoffe biefe ichonen Parthien burch Ginführung von Succulenten, namentlich bes Caplandes als Mesembryanthemum, Aloe, Stapelia u. f. w. zu verschönern. Deutschland wird mir bagu feine Sedum - Arten lie= fern, Amerifa feine Cacteen, von benen manche bier ohne Schut im Freien gang gut fortfommen. 3m Landfee bes Gartens hoffe ich bereinft eine aute Sammlung ber prächtigen Mymphaen gufammen zu haben, vielleicht auch die mundervolle Victoria Bafferlilie, obgleich fur lettere vielleicht unfer Winter boch zu falt fein mochte. Bis jest find bie einheimischen Bafferpflanzen die einzigen Befiger, welche Schaaren von wilden Enten mannigfaltiger Urt, von Wafferhühnern, wilden Ganfen, Reihern zc. herantocken, wo fie allein noch Schut finden in bem meis ten Umfreis ber hauptstadt. Dadurch, baß fpater ein paar Infelchen im Gee gehoben werben, wird fich berfelbe noch mehr beleben, weil wenig von bem Febervolt in ber Umgegend Rube genug findet, um feine Nefter zu bauen. Gin großes Drahtgebaude ift gerade fertig ge= worben in einer bepflanzten Schlucht für Die Aufnahme europaischer Singvogel, namentlich Nachtigallen. Es ift fo groß, bag es Baume und Straucher einschließt, fo bag bie Thierchen ihre Befangenschaft nur balb fühlen und und burch Bumachs erfreuen werden. Bir beabfichtigen auf biefe Beife bie Gingvogel zu naturalifiren. Gin fleines Treibhaus ift ba; ein größeres Kalthaus habe ich ziemlich biefen Winter mit Pflanzen gefüllt; ein noch größeres Bemachshans für tropische Pflanzen, welches mit Wafferdampf geheizt werden foll, ift im Entstehen. Die Militairmusit erfreut und einmal in ber Boche, ich baue jest einen bubichen Pavillon fur ben 3med. Um Gee habe ich auch eine Drabt= einbegung begonnen, welche Rangurubs, eine Bagelle, ichwarze Schwane, unsere Strauße, Dachse, Raninchen feltner Urt, Dpoffume und andere Thiere enthält und ber Unfang eines zoologischen Gartens ift. ber Garten ein großartiger wird, geht ichon baraus hervor, baß ich gu Beiten 50, beständig wenigstens 20 Leute beschäftige. Der Bouverneur,

ber Nath und bie Colonisten sind mir alle im größten Wohlwollen zugeneigt; stolz bin ich als Deutscher auf biese Beweise von Gute und Bertrauen, es ist aber mein höchster Wunsch ber Colonie Dienste zu leisten, welche bas Vertrauen rechtsertigen."

# Bur Belehrung über Restrepia vittata Lindl., als Bitte um Belehrung über herrn Meg. (?)

Bergleiche S. 100: "Dann muß fich berfelbe nicht lächerlich machen und eine nicht blühende Restrepia vittata für eine Pleurothallis ausges ben, welches geeignet war, den Ruf einer berühmten Anstalt zu unter-

graben."

Restrepia vittata Lindl. (R. nuda Klotzsch) wurde beschrieben im Journ. Hort. Soc. III. 1848, pag. 314, dabei ein Holzschnitt. Später stellte sich heraus, daß sie eine Pleurothallis war: Pleurothallis hemirrhoda Lindl. "No positive disserence appear to exist between the genera Pleurothallis and Restrepia except that the former has two and the latter has four pollen masses. Usually however the latter have solitary, handsome, brightly coloured flowers and a pair of ears at the base of the lip, and judging from this alone, we referred the present plant to Restrepia. But having now had the opportunity of examining its pollen masses, we find that it is a true Pleurothallis, to which genus we are obliged to refer it, necessarily changing the specific name, because there is already a Pl. vittata from Mexico. Bergl. Lindley in Paxton Flower Garden III. 612.

Nicht blühende Restrepia von Pleurothallis zu unterscheiden ift nur in folden Fällen möglich, wo die nicht blühende Pflanze dem Bestimmer genau bekannt ift. So ein Fall scheint Herrn Meg (?) vorzuliegen.

— Wer ist nun aber dieser herr Net (?), der über die Arbeiten der ersten Botaniser urtheilt, die einen "vortrefflich", die anderen "schätzbar" findet, der sich unterfängt einen Mann wie unsern Geheimsrath Göppert mit seinem Lobe zu insultiren, der einen Prosessor lächerslich nennt, weil er gefällig genug war, eine Pflanze zu bestimmen, der den Bersammlungen deutscher Natursorscher Borschiften giebt, der verssichert, daß Forschungen deutscher Gelehrten über denen des Auslandes stehen (N. Brown, Lindley, beide Hovster, Bentham?) und zum Schluß glaubt, daß die ("weniger rühmliche") Pflanzenphysiologie die Ausgabe hat, über Gestalten der Atome zu streiten? — Und welche ist die berühmte Anstalt, deren Ruf beinahe untergraben worden?

Profeffor Reichenbach fil.

## Gartenban - Dereine.

Riel. Der Borftand des Gartenbau-Bereins für bie Bergogthus mer Shleswig, Solftein und Lauenburg hat nachstehendes Programm

nebst Preisbewerbung für bie am 18., 19. und 20. Juli, zur Zeit ber Landes-Thierschau, in Riel zu veranstaltenden Ausstellung erlaffen.

"Für bie Ausstellung find geeignet alle Erzeugniffe bes Gartenbaues, welche als Ergebniß einer guten Cultur erscheinen, ferner alle auf ben Gartenbau bezüglichen Gegenstände, welche sich durch Neuheit ober besondere Zweckmäßigkeit auszeichnen.

An der Preisbewerbung können nur Inländer und nur mit ihren

eigenen Erzeugniffen Theil nehmen.

Die Einlieferung ber für bie Ausstellung bestimmten Gegenstände bat fpatestens bis zum Mittwoch ben 17. Juli zu geschehen; abgeschnittene Blumen, Gemuse und Früchte können jedoch auch noch am 18. Juli

bis früh 8 Uhr aufgestellt werden.

Die einzusenden Gegenstände sind mit richtig und deutlich geschriebenen, sauberen Etiquetten zu verschen; auch ist denselben ein nach Stückzahl und Arten genaues Berzeichniß in 2 Exemplaren beizusügen, von denen das eine dem Einliefernden quittirt zurückgegeben wird. Nur gegen diese Empfangsbescheinigung erfolgt demnächst die Rücklieferung der Ausstellungsgegenstände.

Die zur Preis. Bewerbung bestimmten Gegenstände muffen von einer darauf lautenden Erklärung begleitet sein, in welcher die Bersichesrung enthalten ist, daß sie eigenes Erzeugniß des Ausstellers sind.

In dem für die Besucher der Ausstellung bestimmten gedruckten Berzeichniffe sollen alle durch Größe, Cultur, Neuheit oder sonstige hers vorragende Eigenschaften ausgezeichneten Gegenstände einzeln namhaft gemacht werden. Diejenigen, welche ihre Einsendung darin aufgenommen haben wollen, werden demgemäß ersucht ein Berzeichniß derfelben schon einige Tage vor der Ausstellung an den Secretär des Bereins einzusenden.

Die Pflege der Pflanzen, soweit sie nicht von den Eigenthumern felber übernommen, wird erfahrenen Gartnern übertragen, auch für Die

nöthige Beauffichtigung geforgt.

Alle ausgestellten Gegenstände muffen in der Ausstellung bis jum

Schluffe berfelben verbleiben.

Berkaufliche Gegenstände muffen mit fortlaufenden Nummern und ber Angabe bes Preises versehen und so auch in den Einlieferungsliften aufgeführt werden.

Die Abholung ber ausgestellten Gegenstände erfolgt am Nachmitztage bes 20. Juli. Fur folde, welche bis Abends 7 Uhr nicht zuruck-

genommen, wird feine Garantie weiter geleiftet.

Rach Umftanden findet Antauf und Berloofung einer Anzahl ber ausgestellten Gegenstände flatt.

Für bie Preisbewerbung find nachfolgende Pramien ausgesett:

### I. Zierpflanzen.

- 1. Preis 2. Preis

  1) 10 & 5 & für bie beste Gruppe Rosen in wenigst. 24 Sorten,
  2) 8 " 4 " " " " Pelargonien " 24
- 3) 6 " 3 " " " " " Huchsien " 12 4) 6 " 3 " " " " " Calceolarien " 12
- 4) 6 " 3 " " " " " Calceolarien " 12 5) 6 " 3 " " " " " Berbenen " 24

1. Preis 2. Preis

6) 8 & für die beste Gruppe Gesneriaceen in wenigst. 24 Sorten, 7) 8 " 4 " " " Decorations und Barmhaus Pflan

3en in wenigstens 12 Gorten, 8) 4 " 2 " " " " " " " Sommerblumen,

9) 4 " 2 " " " " " FreilandePflangen, 10) 8 " 4 " gur freien Berfügung ber Preisrichter.

Ferner: 11) 3 " 2 " fur ben bestarrangirten Blumenstrauß.

#### II. Bemufe.

1) 4 of 2 of für bie beste Collection verschiedener Gemuse,

2) 4 " 2 " " " " Blumenfohl,

3) 3 " 2 " " " " " " Erbsen, 4) 2 " — " " besten . . Bohnen,

4) 2 ,, - ,, ,, beften . . . Bohnen, 5) 2 ,, - ,, ,, . . . . Gurfen,

6) 2 " - " " " . . . Melonen,

7) 2 " - " " " " . . . Carotten,

8) 2 " - " " " . . . Dberfohlrabi,

9) 2 " - " " " " . . . Rartoffeln, 10) 4 " 2 " jur freien Berfügung ber Preisrichter.

#### III. Früchte.

1) 4 🕸 2 🕸 für das beste Sortiment verschiedenes Obst,

2) 4 " 2 " " " " " Erdbeeren,

3) 4 " 2 " " " " " Rirfchen,

4) 4 " 2 " " die besten . . . . Beintrauben, 5) 4 " 2 " zur freien Berfügung ber Preisrichter.

Die Preise durfen auch getheilt werden, wozu insbesondere bann bie Preisrichter ermächtigt find, wenn eine aus sonft preiswurdigen Exemplaren bestehende Sammlung bie vorgeschriebene Sortenzahl nicht

erreicht. Die demnächst zu ernennenden Preisrichter sind von jeder eige= nen Concurrenz bei der Preisbewerbung ausgeschlossen.

Riel, ben 1. Märg 1858.

Der noch junge, aber äußerst thätige und zur hebung bes Gartenbaues in den herzogthumern vielversprechende Gartenbau-Berein für Schleswig, holstein und Lauenburg hat so eben seinen Jahresbericht pro 1857 mit den Berichten über die herbstausstellung und Bersuchstulturen im v. J. ausgegeben, mit dem Bemerken, daß die Berichte
nun fernerhin in den ersten Monaten eines jeden Jahres erscheinen
sollen. Daß der Berein, der im November 1855 in's Leben trat, sich
einer großen Theilnahme zu erfreueu hat, geht wohl schon daraus hervor, daß derselbe am Schlusse des vorigen Jahres 367 Mitglieder zählte.

Was ber Borstand mit der Obstausstellung im vorigen herbste namentlich bezweckte, war an Ort und Stelle eine Classificirung und Bestimmung der in den herzogthumern angebauten Obstsorten vorzunehemen, welcher Zweck jedoch nur theilweise erreicht werden konnte, indem es an anerkannten Autoritäten fehlte, weil die zu biesem Zwecke einge-

labenen Rachmanner, nämlich Berr Superintenbent Dberbied in Beinfen und Berr Bebrens in Travemunde zu erfcheinen verhindert waren, indem fie einer Ginladung zu ber gleichzeitig in Gotha ftattfindenden allgemeinen Obstausstellung Folge leifteten. Dennoch wurde manches erreicht. Rach beendigter Ausstellung hat der Borftand unter bem Beiftande einiger bortigen Freunde ber Dbftfultur von allen Dbftforten. Die vertreten maren, einige Exemplare herausgenommen um über Reifezeit und Saltbarfeit Beobachtungen anzustellen und bamit eine nabere Prüfung ber Gorten zu verbinden. Bon diefer Sammlung murde eine Auswahl ber Gorten getroffen, welche als befonders ichon, nuglich ober fonft eigenthumlich erschienen und dieselben fowohl zur Beurtheilung fomobl an Dberdiect, wie an Behrens gefandt. In bem Untwortfchreiben außerte Dberdied, daß er aus ben eingefandten Früchten die Neberzeugung gewonnen habe, wie gut die meisten in ben Berzogthumern gedeihen, zugleich habe er aber auch die Bahrnehmung gemacht, daß noch viele mittelmäßige und folechte Gorten verbreitet feien, ftatt beren eben fo mohl aute und edle Gorten machfen konnten. Berr Dberdied fomohl wie Berr Behrens haben feitdem die ihnen gefandten Dbftforten nicht nur genau bestimmt, fondern bem Borftande bes Bereins jeder noch ein genau bestimmtes Gortiment von Birnen und Mepfeln gefandt, um nach biefen andere Exemplare bestimmen zu konnen.

Was nun die Ausstellung in Riel am 5., 6. und 7. October v. J. betrifft, so hatte sie recht erfreuliche Resultate geliesert, sowohl in Duanstität als Qualität, vornehmlich tes Kernobstes, und lieserte dieselbe einen Beweis, daß die Herzogthümer auch in diesem Zweige des Landsbaues, für den Manche es weniger geeignet halten, Bortreffliches zu leisten vermögen, sobald man demselben nur fortgesetzte Pflege und

Sorgfalt angedeihen läßt.

Bon edlen Dbftforten waren die unter Glas gezogenen Beintran=

ben vielfach vertreten und zeichneten fich burch Schonbeit aus.

Eine Glanzpartie der Ausstellung bildete das Kernobst. Es hatten bazu nicht weniger als 50 Einsender aus den verschiedensten Gegenden der Herzogthümer mit größeren oder kleineren Sendungen beigetragen. Es waren im Ganzen über 200 verschiedene oder doch anscheinend verschiedene und mehrsach benannte Sorten Aepfel und eirea 130 Sorten Birnen eingegangen, die sich freilich bei näherer Prüfung zum Theil als identisch ausweisen werden, so daß die Zahl der dort zu Lande kultivirten Obstsorten sich bedeutend reduciren dürfte, obschon sie noch immer sehr beträchtlich bleibt.

Neben ben Obstforten zeichneten sich aber auch noch mehrere fehr intereffante Pflanzensammlungen, wie einzelne Gewächse, auf biefer Ausftellung aus, auch Gemuse, bas jedoch verhältnismäßig in geringer Anzahl

vertreten mar.

Eine andere Aufgabe, die sich ber Berein gestellt hat, (§ 2 litr. d) ist die Anschaffung von Sämereien und die Vertheilung derselben unter die Mitglieder nach vorheriger Versuchskultur. Es sind demnach auch im vorigen Jahre eine Menge Samen unter Aufsicht des Vorstandes zur näheren Beurtheilung der Pflanzen ausgesäet und ist über diese bezrichtet worden.

In bem Berichte über bie Berfuchstulturen im Jahre 1857 beißt

es fehr mahr:

"Beinahe in jedem Jahre bringen die Samenverzeichnisse eine Menge von Novitäten, die meisten als besonders schön oder ausgezeichnet angerühmt. Die Handelsgärtner, welche den Samenhandel in weiterem Umfange betreiben, müssen alle solche neue Pflanzen, die irgendwo aufgetaucht sind und empfohlen werden, in ihre Berzeichnisse aufnehmen, ehe sie selbst im Stande waren, dieselben zu prüsen. Das blumenliebende Publitum will heutigen Tages immer Neues sehen und würde sich bald von dem abwenden, der diesem Berlangen keine Beachtung gewährte. Also nehmen sie die Neuheiten auf und geben ihnen die Empfehlung mit, unter welcher die Züchter oder Berbreiter derselben sie zuerst in den Handel brachten.

"Sat man nun die viel gerühmten Rovitäten gefäet, ihnen forge fältige Pflege angedeihen laffen und sie endlich zur Blüthe gebracht, so sieht man bei einer großen Unzahl derselben seine Erwartungen gewaltig getäuscht. Biele sind so unbedeutend, daß man ihnen keinen Plat im Garten gönnen mag, andere von so schwieriger Eultur, daß der gewöhnliche Blumenfreund sich mit ihnen nicht befassen kann; noch andere unterscheiten sich von alten längst bekannten Urten nur äußerst wenig, oder sind wohl gar mit ihnen völlig gleich, nur mit einem neuen Namen versehen, unter dem sie von Neuem die Rundreise durch die Gärten machen und dabei dem Erfinder des Namens oft bedeutende Summen einbringen.

"Solche Erfahrungen und Täufchungen haben es ichon manchem Gartenfreunde verleidet, fich mit der Cultur von neuen Pflanzen zu befaffen. Gleichwohl ift aber boch fast in jedem Jahre unter den versichiedenen Neuheiten eine, freilich geringe Zahl, welche als eine Bereis

derung ber Garten angeseben werden muß.

"Es werden jest fast alle Länder der Welt von einer Angahl Botanifer und Gartner nach ihren Pflanzenschäßen durchforscht. Die Cultur gewinnt den schon langer befannten und verbreiteten Arten jährlich neue und vervollkommnetere Formen und Spielarten ab. Es ist uns schwierig, das wirklich gute Neue unter der Menge des Mittelmäßigen

und Schlechten berauszufinden."

Aus diesen Gründen erachtete ber Borstand bes Gartenbau-Berseins es daher für zweckmäßig eine Prüfung der am meisten empfohles nen Reuheiten spstematisch einzuleiten, um diesenigen kennen zu lernen, welche er dann den Mitgliedern des Bereins als wirklich empfehlensswerth bezeichnen könne. Borläusig hat derselbe diese Prüfung auf die einjährigen Pflanzen beschränkt, bei denen sie sich am leichtesten vornehmen läßt.

Diejenigen Pflanzenarten, welche unter Auflicht bes Borftandes im vorigen Jahre angezogen und gepruft worden find, werden wir fpater

in einem anderen Artifel befprechen.

Der Jahresbericht enthält außer ben bisher angeführten Gegensftänden noch eine intereffante Abhandlung über Blatts und Decorationsspflanzen, einen Bericht über bie Gemufe und Bersuchskulturen und mehreres andere, was des Wiffens werth ift.

Pflanzen= und Blumen=Ausftellungen werben in nachfter Beit abgebalten in:

Berlin, vom Berein zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Ronigl.

Preuß. Staaten, am 6. April.

Berlin, von der Gefellichaft ber Gartenfreunde, vom 9.-11. April. Bremen, vom Bremer Gartenbau-Berein, Mitte April (Siehe Programm

C. 521 bes vorigen Jahrg. ber Gartenzeitung.)

Deffau, vom Unhaltinischen Gartenbau-Berein, vom 16.-18. April. Erfurt, Allgemeine Gemufe-Ausstellung, vom 1 .- . 4 Dctober. (Bergl. Programm S. 84.)

Krantfurt a/M, von ber Gartenbau-Gefellichaft "Flora," vom 1. bis

6. April (Bergl. Programm S. 40.)

Samburg, vom Garten= und Blumenbau-Berein, vom 14.-15. April. (Bergl. Programm G. 35.)

Maing, vom Gartenbau-Berein, vom 4.-7. April. (Bergl. Programm

Riel, vom Gartenbau-Berein für die Berzogthumer Schleswig, Solftein und Lauenburg, am 18., 19. und 20. Juli. (Giebe oben Programm.) Burgburg, vom franfischen Gartenbau-Berein, vom 11.-13. April.

Die Redaction ersucht um recht zeitige gefällige Busendung ber Berichte über bie betreffenden Ausstellungen, um Diefe baldmöglichft burch biese Zeitung veröffentlichen zu fonnen.

# Vortheilhafte Verwendung der Holzkohle.

In ber Revue horticole macht ein Berr Lacroix auf ben großen Bortheil der Bolgtoble bei der Pflangenkultur in Topfen aufmerkfam, gunachft, fagt er, erzeugt ichon ihre fcmarge Farbe eine gro-Bere Menge von Barme, bann tragt fie ungemein zur Poröfitat ber Erde bei, mithin jum freien Durchlauf bes Baffere, fie zieht bie gafigen Beftandtheile in ber Luft an fich, verbichtet fie und lagt fie lang= fam wieder entschlüpfen, fo bag fie immer in Berbindung mit der Atmofphare bleibt, Eigenschaften, Die nur gunftig auf Die Begetation ber Die Pflanzen erlangen auch ein uppiges Gebei-Pflangen wirfen. ben, erzeugen gablreiche und gefunde Burgeln, die in bie Solgfohlenftucke eindringen. Es ift baber febr zu empfehlen, bag man beim Um= topfen ber Pflangen, nachdem die überfluffigen Burgeln vorsichtig ent= fernt worden find und ber Ballen in ben Topf eingesett worden ift, rund um den Ballen Solztoblenftucte legt, bann Erbe auffüllt und bann wieder holzfohlenstücke, bis ber Topf auf biefe Beife gefüllt ift, wodurch ein vollständiger freier Abzug bes Baffers erzielt wird. Die Solgtob= lenflucken legt man ungefahr 1/2 Boll von einander entfernt. Auch tann man in nicht zu verpflanzende Topfe Holzfohle bringen, indem man mit einem zugefpitten Stabe bis auf ben Boben bes Topfes ftogt und in bie fo entstandenen Löcher Solzfohlenstücke bringt.

# Lilium lancifolium var. corymbiflorum.

△ Im Jahre 1836 führte Dr. von Siebold eine Lilie unter dem Namen Lilium speciosum aus Japan in Europa ein. ) In Frankreich blühte diese Lilie zuerst im Jahre 1837 bei den herren Daniel und Niftoyel, die für die Zwiebel zur Zeit 2,400 Frs. bezahlt hatten. Diese Art fand wegen ihrer Schönheit sehr bald die allgemeinste Berbreitung und gehört noch jest zu den prächtigsten Pflanzen unserer Gärten.

herr Truffaut jun., Gartner zu Bersailles, hat unter feinen Lilien-Sämlingen nun brei Barietäten gefunden, Die sich durch ihren eigenthumlichen Bluthenstand empfehlen. Es sind:

1) Lilium lancifolium var. corymbiflorum roseum,

2) " " " album,

Das Lil. lancifolium corymbistorum v. roseum erreicht eine Sohe von ungefähr 3 Fuß. Der Stamm ist aufrecht, ästig, hellgrun. Die Blätter sind lanzettförmig und schön grun. Die Blüthen, 10—25 an der Zahl, bilden keine Pyramide, wie bei der reinen Art, sondern mehr eine Dolde, die einen herrlichen Effekt erzeugt. Die Farbe der Blumen ist elegant rosa, gezeichnet mit zahlreichen rothen Punkten.

Die Barietät rubrum unterscheidet sich burch mehr purpursarbige Blüthen, mahrend die Barietät album rein weiße Blumen hat. Die Blumen sammtlicher Barietäten verbreiten einen eben so angenehmen

Duft, ale bie befannten Arten.

Außer diesen Barietäten kultivirt herr Truffaut seit einigen Jahren noch eine Barietät, die er ihres eigenthümlichen habitus wegen L. lancisol. var. monstrosum roseum getauft hat. — Keine dieser Barietäten ist die jest genau beschrieben und alle sind nur erst wenig versbreitet, verdienen aber, da sie durch die Schönheit und Eleganz ihrer Blumen alle bekannten Lilienarten übertreffen, die größtmöglichste Bersbreitung, um so mehr noch, da auch ihre Cultur sehr einfach und leicht ist und sie sich ebenso behandeln lassen, wie die bekannten Barietäten des L. speciosum oder lancisolium. (Rev. hortic.)

# Meue und empfehlenswerthe Pflangen.

Abgebildet oder befchrieben in anderen Gartenschriften.

(Die mit einem \* bezeichneten Pflangen werten auch im bot. Garten gu Sams burg fultivirt.)

#### \*Bromelia Carolinae Beer.

Die Gartenflora giebt auf Tab. 211 von diefer schönen Art eine getreue Abbilbung. Es ift eine herrliche Pflanze bie bem Nidularium

<sup>\*)</sup> Lilium speciosum Thbg. ist synonym mit L. superbum Thbg. s. jap. 134, bas später den falschen Ramen L. lancifolium rubrum erhiclt, welches eine andere Art ist. L. speciosum Thbg. var. albistorum geht auch unter dem Ramen L. eximium.

Anmert. d. Redact.

fulgens fehr nahe steht und ist sie vielleicht auch, ohne es zu wissen, als solches verbreitet worden. Der bot. Garten zu Petersburg versbreitete biese Pflanze zuerst unter dem Namen Caraguata serrata, es hat sich aber später bei der Blüthe gezeigt, daß es dieselbe Art ist, die van Houtte zuerst als Billbergia Carolinae verbreitete und die von Beer in seinem Werke als Bromelia Carolinae beschrieben hat. Sie ist eine von denjenigen Arten, deren Blätter sich, wenn die Pflanze blüben will, kast wagerecht ausbreiten und von denen sich die inneren lebhaft roth färben, wie bei Nidularium sulgens, Bromelia pumila, Billbergia Mevendorssii etc.

## Rhododendron Bylsianum (hybridum).

Ein ausgezeichnet schönes Rhododendron. Der Wuchs ist üppig, schnell, die Blätter sind groß, dunkelgrun auf der Oberstäche, auf der Unsterstäche weißlichgelb. Die Blumen, sehr zahlreich, bilden große Röpfe, die Grundfarbe derselben ist weiß und ihr Saum dunkel und carminroth. Die Staubfäden sind rosa violett. Eine sehr gute Eigenschaft ist bei dieser Barrietät noch, daß sie sehr gern und leicht blüht. Herr Verschaffelt, im alleinigen Besige dieses Rhododendron, wird es im herbste d. J. in den Handel geben. Eine Abbildung brachte die Illustration Horticole Liv. I. 1858. Taf. 155.

## Punica Granatum Legrelliae fl. pl.

Diese liebliche Barietät stammt aus Illinois (Bereinigten Staaten), von wo sie vor etwa sieben Jahren an Madame Legrelle d'hanis, eine große Pflanzenverehrerinzu Antwerpen, von einer Freundin berselben eingesandt wurde mit dem Bemerken, daß diese Pflanze die einzige in ihrer Art sei. Die Beschreibung der Blume dieser Pflanze, die gleichzeitig eingessandt wurde, paßte vollfommen mit der, welche im vorigen Jahre bei Mad. Legrelle zum Erstenmale in Europa zur Blüthe kam. Die Blumen sind groß, völlig gefüllt. Die Blumenblätter sind roth und gelb gerandet, so daß die Blumen einen lieblichen Anblick gewähren. Herr Berschaffelt wie J. Machon & Co. sind im Besitze einer Anzahl junger Pflanzen dieser schönen Barietät. Abgebildet: Illustration Hortic. Tas. 156.

## Iris Kaempferi Sieb.

Eine noch feltene und zugleich schöne Art aus Japan, von wo fie in neuester Zeit durch herrn v. Siebold eingeführt worden ist. Ein Exemplar blühte im Juli v. J. im Garten des herrn Berschaffelt zu Gent zum erstenmale, nach dem eine genaue Beschreibung und Zeiche nung angefertigt wurde. Siehe Illustrat. Hortic. Liv. I. Taf. 153.

## Begonia Prince Troubetzkoi.

Trogbem daß die Natur uns ichon mit fo herrlichen reinen Arten ber Gattung Begonia verforgt hat, zu benen noch alljährlich immer neue und ichone hinzukommen, find die Gartner bemüht Bastarte zwischen ben schönften Arten zu erzielen, namentlich unter ben mit bunt gezeichneten

Blättern, und in vielen Garten tauchen seit kurzer Zeit nene Bastarbe auf, einer immer schöner als der andere. Ein ganz vorzüglich schöner Bastard ist der hier genannte, der im Etablissement des Herrn A. Berschaffelt in Gent durch Befruchtung der Begonia annulata Koch, (Griffithii Hook., pieta Hort.) mit B. xanthina Hook. var. marmorata und B. rubrovenia Hook. entstanden ist, und von dem die Illustration hortic. Taf. 158 eine Abbildung giebt.

Eine einzige Blume wurde mit dem Pollen biefer Arten befruchstet und aus dem gewonnenen Samen wurden drei Baftarde erzogen nämlich, die hier genannte Prince Troubetzkoi, dann B. Madame Wagner, von der die Illustration horticole ehestens eine Abbildung geben wird und die B. miranda, wohl die huschefte dieser drei herrlis

den Kormen.

Die B. Prince Troubetzkoi hat Blätter in Form und Größe gleich benen ber B. annulata. (Griffithii) und die Farbenschattirung der beiden ans deren Arten. Habitus der Pflanze ganz wie bei der B. marmorata etc. Diese herrliche Acquisition für die Warmhäuser ist soeden von herrn Verschaffelt in Handel gegeben und wurde sie von ihm dem Fürssten Troubestoi, bekanntlich einer der größten Beförderer der Gartenstunft, bedieirt.

### Clarkia pulchella Pursh. var. marginata.

Die meisten biedjährigen Samenverzeichniffe bes In- und Auslanbes empfehlen ben Blumenfreunden biese Barictät der Clarkia pulchella,
und man kann fagen mit vollem Recht, denn sie ist in der That schön
und muß auf Beeten einen hübschen Effekt machen. Die vier Blumenblätter sind carminroth mit einem breiten weißen Rande gezeichnet. —
Diese Barictät gedeiht ebenso leicht im freien Lande, wie die bekannten
C. pulchella und elegans. Auf Taf. 159 der Illustration hortic. sinbet sich eine Abbildung dieser Pflanze.

### Tydaea - Barietaten.

Herr Verschaffelt, dem die Garten schon so viele schöne Sybridens Pflanzen verdanken, ist es auch gelungen vier ganz ausgezeichnet schöne Bastarde der so sehr beliebten Gattung Tydaea zu erziehen, deren Mutter die so liebliche T. amabilis ist, befruchtet mit anderen Tydaea-, Naegelia-Arten, namentlich mit N. (Gesneria) zedrina. Herr Berschaffelt hat diese vier Pflanzen nach den Kindern des Königs der Belzgier getaust, die, gleich ihm große Berehrer der Gartenkunst sind. Die vier Tydaea-Bastarde, von denen die Illustration hortic. Taf. 160 getreue Abbildungen giebt, und die sämmtlich zu empsehlen sind, heißen:

Tydaea Duc de Brabant.
 Duchesse de Brabant.

3. " Comte de Flandre.

4. " Princesse Charlotte.

## \* Dasylirium acrotrichum Zucc.

(Yucca acrotricha Schiede, Roulinia acrotricha Brongn., Dasylirion gracile hort, Berol.)

#### Asparagineae.

Der ungewöhnlich heiße Sommer von 1857 scheint nicht nur auf die Blüthenentwickelung der Dasylirion in den Garten auf dem Continente, sondern auch in denen Englands eingewirkt zu haben, denn wie wir früher (Hambg. Gartenzeitung XIII p. 478) mittheilten, blühte diese interessante und schöne Pflanze gleichzeitig in mehreren Gärten Berlin's, und sehen wir uns veranlaßt hier einen Drucksehler in unsrer früheren Notiz zu berichtigen, indem der Blüthenschaft an der Pflanze im Garten des Herrn Borsig nicht 2 sondern 12 Fuß lang war. In England blühte eine weibliche Pflanze dieser Art im Königl. Garten zu Kew, deren Blüthenschaft eine Länge von 14–16 Fuß (engl.) erreicht hatte, und von der das Bot. Mag. auf Tas. 5030 eine Abbildung giebt.

### Aeschynanthus tricolor Hook.

Dieser liebliche Aeschynanthus ist von allen bisher bekannt gemorbenen verschieden. Herr Low zu Clapton bei London hatte das Glück ihn von Borneo eingeführt und bei sich zuerst in Blüthe gebracht zu haben. Die Zweige dieser Art sind, wie bei den meisten Arten hangend, und eignet sie sich somit zur Berzierung von Ampeln, Körben zc. Die Blätter sind ungefähr ein Zoll lang, kurz gestielt, gegenüberstehend, genau eisörmig, sanst zugespist und ein wenig behaart, besonders an den Rändern. Die Blumen stehen an kurzen Stielen zu 3, 5 oder mehr beisammen und erscheinen in den Achseln der Blätter. Sie sind brillant und herrlich dunt gefärbt. Der Kelch kurz, bechersörmig, ist roth, die Blumenkrone,  $1-1^{1/2}$  Zoll lang, scharlach, gestreift mit gelb und schwarz, was der Blume ein sehr zierendes Ansehen giebt.

### Cattleya luteola Lindl.

(Cattleya modesta Meyer, C. Meyeri Rgl., C. flavida Kl.)

Eine im Berhältniß zu den übrigen Arten dieser Gattung nur fleinsblumige Art, mit gelblichen Blumen. Sie foll aus Brafilien eingesführt sein. (Bot. Mag. t. 5032.)

## \* Colletia cruciata Hook. & Arn.

(Colletia Bictoniensis Lindl.)

#### Rhamneae.

Unter ben vielen merkwürdigen Pflanzen, welche Dr. Gillies in Südameista sammelte, ist diese eine ber sonderbarsten, die er an der Rüste von Banda bei Malbonado sammelte. Man möchte dies Gewächs als einen Strauch betrachten, deffen Stamm und Zweige aus einer Menge gegenüberstehender, freuzweise gestellter und herablaufender, gro-

Ber, feitlich gebrudter Dornen von berfelben ichmutig blaulicharunen Karbe und aus berfelben holzigen Daffe befteben, als ber mittlere Theil, ber fie gufammenhalt. Die Spigen biefer Dornen find buntler gefaibt. oft braun und fehr ftechend. Die Bluthenbufdelden ericheinen an allen Theilen ber Pflange, und ift an Diefen Stellen ftete eine leichte Unfcmellung, mit Ausnahme an ber Bafis ber Dornen, ju bemerten, bie bas Entwideln eines neuen Dorns andeuten. Blatter entwideln fic an ber Pflange nur bochft felten und bann nur an ben jungften Trieben. - 3m Garten bes herrn Beitch blubte biefe intereffante Pflanze im vorigen Sabre gum erften Male im freien Lande. Die fleinen meifen Blumen haben beim erften Blid viel Aehnlichfeit mit benen einer Erica und ein machsartiges Unfeben. Der Strauch wird ungefahr 3 -- 4 Fuß boch und halt in mehreren Gegenden Englands, wie in Devonfbire, im Freien aus. Zaf. 5033 bes Bot. Mag. giebt eine gute Abbildung Diefer Pflange.

Der hiefige botanifche Garten erhielt biefes intereffante Gemachs

im porigen Sabre von Berrn 3. Beitch in Chelfea.

#### Gaultheria discolor Nutt.

Ericaceae.

Eine fleine elegante Art, von herrn Booth in Bhotan-himalaya entbeckt und von herrn Nuttall aus Samen erzogen.

(Bot. Mag. t. 5034.)

## \* Pilumna fragrans Lindl.

(Trichopilia albida H. Wendl.)

Orchideae.

Das Botanical Magazine giebt auf Tal. 5035 eine Abbilbung biefer hubichen und zugleich lieblich buftenden Drchibee, die in ber berühmten Privatgartnerei ber Laby Dorothy Revill gu Dangftein in England blühte. Gir B. Sooter bemertt, daß biefe Pflanze in mehreren Garten unter bem Ramen Trichopilia albida H. Wendl. gebe und auch als folde in Regel's Gartenflora 1854 p. 43 tab. 78 lithographirt und perfleinert abgebildet fei; jedenfalls fei fie aber die achte Pilumna fragrans. Die nur noch einzige befannte Art biefer Gattung: P. laxa Lindl., Bot. Reg. 1846 taf. 57, hat viel fleinere und verichieben gefarbte Blumen, wie biefen auch ber gelbe Fled auf ber Lippe fehlt und Die Rnollen andere gebildet find. - Rach der Befdreibung, bie Berr 5. Bendland von feiner Trichopilia albida gegeben bat (Allgemeine Gartenzeitung von Dtto & Dietrich 1851 pag. 362), und nach ber ber Pilumna fragrans im Bot. Magazine, wie nach ber Abbilbung in Regel's Gartenflora icheinen beibe Pflangen allerdings ibentifch ju fein. So viel und aber erinnerlich, faben wir in ber Sammlung bes Berrn Conful Shiller eine andere Pflanze als Trichopilia albida in Bluthe, ebenfo ift bie im biefigen bot. Garten befindliche eine andere (mit ber Schiller'ichen aber gleich), auch ift im neuesten Berzeichniffe ber Drchis beenfammlung von G. B. Schiller eine Pilumna fragrans Lindl. und eine Trichopilia albida H. Wendl. aufgeführt, es folltte uns fehr munbern, wenn herr Prof. Reichenbach bie 3dentität beiber Arten nicht bemerkt haben follte.

## \* Hypericum oblongifolium Chois.

Diese hübsche Art bewohnt die Gebirge von Nepal und himalaya, wo sie von herrn B. Lobb entdeckt und auch durch ihn in England eingeführt wurde. Die Pflanze bildet einen kleinen verästelten Strauch, ist immergrün, erzeugt ihre hübschen lebhaft gologelben Blüthen in grosper Menge an ben Spigen der Zweige. Unter einer leichten Bedeckung durfte vielleicht diese Art auch bei und im Freien aushalten. Eine Abebildung bes H. oblongisolium befindet sich im Journ. d'hortic. pratique de Belgique, Jan. 1856, die wir jedoch nicht gesehen haben.

## \* Billbergia Morelii Ad. Brongn.

Bon biefer ganz ausgezeichnet schönen Art, welche auch im hiesizgen botanischen Garten vor zwei Jahren blühte, und von uns mehrsach in dieser Zeitung als eine der schönsten empsohlen wurde, giebt die "Annales d'hortic. et de Botaniq. du Royaume de Pays-Bas auf Tas. II., 1858 eine sehr getreue Abbildung. Die Redaction jenes Journals, Herr Garteninspector Witt, hat, um Gewisheit zu haben, ob diese Pflanze auch wirklich die B. Morelii sei, dieselbe vor der Publication der Abbildung Herrn Prosessor A. Brongniart vorgelegt. Derselbe bestätigt nicht nur, daß es die von ihm benannte B. Morelii oder Moreliana sei, sondern bemerkt noch, daß die gedachte Pflanze aus Bahia stamme, von wo sie von Herrn Portes an Herrn Morel eingesandt, dem zu Ehren sie benannt worden sei. Die Pflanze erschien zuerst im Porteseuille de l'horticult. II. p. 97 unter obigem Ramen abgebildet. Lemaire hat ebenfalls unter dem Ramen B. Moreliana im Jardin sleuriste II. Tas. 138, 1851 eine Pflanze abgebildet, die aber nicht die B. Moreliana Brongn., sondern die B. vittata Brongn. (Ports. de l'horticul. T. II. p. 353) ist.

## Pyrethrum roseum M. B.

## var. flore pleno; Gloire de Nimy und Tom Pouce.

Das Pyrethrum roseum M. B., die Pflanze, welche das jest so vielsach mit großem Erfolge angewendete persische Insektenpulver liefert, und über die wir wiederholt in unser Zeitung gesprochen haben, ist schon als reine Art eine recht hübsche Pflanze für jeden Blumengarten. Herrn Bedinghaus, Handelsgärtner zu Nimy bei Mons, ist es geslungen die oben genannten Baritäten durch fortgeseste Aussaaten zu erhalten. Nach der uns von diesen Barietäten eingesandten Abbildung, übertreffen dieselben die Urart bedeutend durch eine viel brillantere Färsbung und theils durch die Größe der Blumen, so daß sie als eine Zierde für die Blumengärten zu empfehlen sind. Das Pyr. roseum fl.

pleno hat große, zart rosa rothe und gefüllte Blumenköpfe. Die Gloire de Nimy hat große, breite, dunkelrothe purpurne) Strahlenblumen, während Tom Pouce fast von gleicher Färbung ist, jedoch viel kleiner in allen ihren Theilen und auch in Buchs niedriger bleiben soll.

Abgebildet sind diese 3 Barietaten im Journal d'hortic, pratique de la Belgique und in den Annales de la Societé d'horticult, de Paris.

## Begonia hybrida Madame Wagner.

Eine andere herrliche Hybride, erzeugt im Etablissement des herrn A. Berschaffelt, im habitus, Form der Blätter zc. ähnlich der B. xanthina marmorea. Die Blätter sind jedoch von vorzüglich schöner Färbung, nämlich lichtgrün und röthlich, besonders nach der Mitte zu in der Nähe der hauptnerven, nach dem Rande zu ist das Grün heller, goldig und bronzirt schillernd. Die Abern und Nerven auf der Unterseite, wie der Rand der Blätter, sind purpurroth gefärbt. herr Berschaffelt hat diese Hybride nach der Gattin des berühmten handelsgärtners herrn Bagner in Riga getauft, und bringt sie, wie die schon von uns oben erwähnte B. Prince Troubetzkoi in diesem Frühzighre in den handel. Die Illustration hortic. Egb. 161 giebt eine vorzügliche Abbildung der hier in Robe stehenden Varietät.

#### Andromeda formosa hort. Lodd.?

(Comarostaphylis? formosa Lem.)

Die in den Gärten unter dem Namen Andromeda formosa gesende Pflanze zeichnet sich durch die bleibenden glänzenden Blätter, wie durch die vielen weißen, öfters röthlich gefärdten Blumen aus. Obsgleich diese Pflanze schon lange in den Gärten vorhanden ist, so scheint sie, wie die Illustration hortic. V. Liv. 3. Taf. 162 anführt, nirgends beschrieben noch abgebildet zu sein, ja diese Pflanze gehört nicht einmal zur Gattung Andromeda, nicht einmal zur Abtheilung Andromedeae, sondern zur Abtheilung Arbuteae und zur Gattung Comarostaphylis Lem. — Es ist ein gedrungener Strauch, 3—4 Fuß hoch werdend, ähnlich im Habitus, in den Blättern und Blüthen den ihr verwandten Arten C. arguta Zucc. (Arctostaphylos arguta DC.), C. discolor DC. (Arbutus W. Hook,) C. nitida Bth. etc.

Es ift eine fehr zu empfehlenbe Pflanze, fie lagt fich gut treiben und ihre hubichen weißen Bluthen eignen fich gang vorzüglich zu feinen

Bouquets.

## Lupinus insignis (hybridus).

Eine sehr empfehlenswerthe einjährige Lupine, die zuerst von England aus in den handel gegeben worden ist. Wir finden sie in mehreren Samenverzeichnissen unfrer ersten Samenhändler aufgeführt, und follte kein Blumenfreund verfehlen sich diese Pflanze für die Blumenrabatten anzuziehen. Eine getreue Abbildung giebt die Illust. hortic. in ihrer 3. Liv. Tas. 163 bieses Jahrgangs. Die Blumen sind groß, in langen aufrechten Rispen, wie bei L. mutabilis, beisammenstehend. Beim Deffnen sind sie röthlich weiß, werden bann aber immer röther und ersicheinen zulest bunkelrosa. Diese hübsche Pflanze gebeiht am besten und üppigsten im freien Lande.

#### Datura meteloides DC.

A Unter Die beften Ginführungen, ichreibt Berr 3. Gronland in ber Revue horticole, welche in letter Beit fur bie Garten ftattgefunden, nimmt bie Datura meteloides einen ber erften Plate ein. Die Gattung Datura ift reich an schönen Arten, benn wer fennt nicht bie Datura fastuosa, arborea (Brugmansia) ic., aber feine berfelben vermag mit ber bier in Rebe ftebenben zu rivalifiren. Ihre Ginführung gefchab erft neuefter Beit und finden wir eine Abbildung biefer Pflanze bis jest nur in ber Revue hortic. Bir verdanten biefe fcone Pflanze bem Dr. Afa Gray in ben Bereinigten Staaten Rorbamerifa's, ber por zwei Jahren Samen an Berrn &. Bilmorin in Paris fandte. Die Datura meteloides fammt aus Texas. Sie wird 1-11/2 Metr. boch. 3hr ziemlich schlanter Stamm ift febr aftig, Die Blatter find länglich rund, wenig ausgebuchtet und fein behaart, ber Reich ift halb fo lang als bie Blumenfronenrohre. Der Schlund ber letteren ift weiß, ber Saum hat eine lilla Karbung mit einem Unflug von Blau. Die Frucht ift bangend und mit Stacheln befett. Die Pflanze fteht ber D. Metel nabe, ihr Buche ift jedoch weniger fraftig, Die Blatter find viel fleiner, buchtiger, ichmaler, langlicher und nur wenig flebrig, mabrend bie ber D. Metel mit Sarchen befett find, welche eine flebrige Materie von unangenehmen nartotischem Beruche in großer Menge absondern. Der Relch ift fast cylindrifch, mabrend ber bei ber D. Metel ftete mehr ober weniger gefurcht ift. Die Blumen ber D. meteloides find viel größer, bagegen Die Früchte fleiner als bei ber D. Metel. Im Bangen ift fie weit äftiger und größer als bie D. Metel.

Wenn wir unserer Pflanze eine Zukunft in der Gärtnerei voraussfagen, so gründet sich dieses nicht nur auf ihre außerordentliche Schönbeit, auf ihre reiche und lange Blüthezeit (wir sahen sie im Garten des herrn Vilmorin am 9. October noch mit Blüthen und Anospen bedeckt), sondern vorzüglich auf die außerordentliche Leichtigkeit sie zu erhalten und zu vermehren. Die D. meteloides ist eine perennirende, für's freie Land sich eignende Pflanze. Man hebt ihren Wurzelstock im herbste, nachdem das Araut abgestorben ist, auf, und conservirt diesen wie die Anollen der Dahlien während des Winters. Sie läßt sich leicht durch Stecklinge vermehren, aber auch durch Samen, den sie reichlich ansetz. Letteren säet man auf ein Warmbeet und pflanzt die jungen Pflanzen auf den Plat, wo sie blühen sollen, aus. Die ersten Blüthen erscheinen Anfangs Juli und währt das Blühen bis zum Eintritt des Frostes. Die Blumen, welche einen angenehmen Dust verbreiten, öffnen sich gegen Ubend und in den frühen Morgenstunden zeigt sich die Pflanze in ihrer

gangen Pracht.

## Hundschau.

Die Gartnerei bes Berrn C. S. Barmfen vor bem Lubeder Thore ift in ihrer Urt wohl eine ber großartigften in Deutschland, es ift und wenigstens feine befannt, in ber eine fo enorm große Menge von Pflangen außer ber Beit gur Bluthe gebracht mird, und ber Abfat aller biefer Pflangen liefert einen Beweis von bem ungeheuren Confum ber Blumen in hamburg, wenn auch ein Theil davon, befonders aber abgeschnittene Blumen und Bouquete, nach auswarts gefandt werden. Camellien fab man in biefem Binter ichon von Beihnachten an in ben Fenftern ber Blumenladen fteben, ebenfo indifche Azaleen; feit ben letten 8 Bochen jedoch in folden Maffen, wie wir fie feit mehreren Jahren nicht gefeben haben. Jebe Pflangenart, Die fich nur einigermaßen mit Rugen gum Winter treiben läßt, fieht man bei Berrn Barmfen in großen Maffen angezogen, fo felbftverständlich alle nur möglichen 3wiebelgemachfe, Schneeballen, Syringa, Deutzia scabra und bie liebliche D. gracilis, pontifche und indifche Azaleen, Cyclamen, Primula chinensis, Rhododendron, pontische und indische Gorten, Eriten, Epacris, Callistemon, Dicentra spectabilis, Bouvardia splendens, eine gang vorzüglich werthvolle Pflanze, Calla aethiopica u. v. a., alle diefe Pflanzen. arten burchichnittlich im portrefflichften Culturguffanbe. Ausgezeichnet find in diefem Jahre bie Rofen, fowohl die Moosrofen als Remontanten, von benen allein über 4000 Topfe getrieben murben.

Reben ben hier angeführten Pflanzen finden wir in der harms fen'ichen Gärtnerei aber auch noch eine reiche Sammlung von fogenansten Blattpflanzen, als verschiedene Dracaneen, Palmen, Maranta, Curculigo, Ficus elastica 2c. 2c., welche Urt Pflanzen hier in hamburg jedoch immer noch nicht so beliebt und gesucht find wie anderwärts, wo sie selbst blühende Gewächse mehr oder weniger verdrängt haben.

Die Orchibeen-Häuser im Consul Schiller'schen Garten gemährten in der dritten Woche des März, zu welcher Zeit wir einen Blick hinein thaten, ein reizendes Bild, ganz besonders überraschend war die üppige Blüthenpracht der Orchideen im sogenannten Vandeen-Hause. Das Dendrobium Dalhousianum Paxt. mit seinen isabellsarbigen, purpur gezeichneten Blumen hatte 6 Blüthenrispen, dagegen das liebliche D. Farmeri Paxt. 9 Rispen, Dendrobium Handuryanum Rehb. fil., maerophyllum Lindl., macroph. Merckii, vor allen aber macrophyllum var. c. giganteum, waren ganz vorzüglich schön, letztere Barietät hatte eine 3 Fuß lange Blüthenrispe mit nicht weniger als 53 ihrer herrlischen Blumen. In demselben Hause blüthen noch Vanda suavis Lindl. mit 2 Rispen, sede mit 16 Blumen, Cyrtopodium punctatum Lindl. mit einem 4 Fuß hohen Blüthenschaft, Coelogyne eristata Lindl., die liebliche Broughtonia sanguinea R. Br. und Phajus Wallichii Lindl. mit 8 ungemein frästigen Blüthenstengeln.

In den übrigen Saufern notirten wir uns noch eine Menge schön blühender Arten, von denen wir nur die sich am meisten auszeichnenden anführen wollen, nämlich: Acanthophippium bicolor Lindl. und die wesniger schöne A. sylhetense Lindl., beibe ungemein reich blühend, Acineta Humboldtii Lindl. v. sulva in meheren Eremplaren, Aspasia pul-

chella, bie febr empfehlenswerthe Calanthe sylvatica Lindl., Cattleya Skinneri Batem., Die icone Chysis Limmingii Lind., Cypripedium villosum Lindl. mit 5 Blumen. Bon Epidendrum bas ziemlich felten geworbene Ep. Linkianum Kltz. (Pastoris Lk.), bann odoratissimum Lindl., Stamfordianum Batem. in Barietaten und varicosum Batem. (quadratum Kliz.), ferner bie lieblich buftenbe Epiphora pubescens Lindl. von ber Algoa Bai, Eriopsis rutibulbon Hook. (biloba Hort.), die liebliche Leptotes bicolor, Lycaste gigantea Lindl. mit nabe an 20 Blumen, mehere Oncidien, von benen mir nur bas icone O. Cavendishianum Batem., Cebolleta Lindl., sarcodes Lindl. und stramineum Batem. anführen. Phalaenopsis amabilis blühte in meheren Eremplaren febr reich, bann Selenipedium caudatum Rehb. fil. mit 2, und S. cau-Eine noch blübenbe Trichopilia suavis datum roseum mit 4 Blumen. Lindl. hatte 16 Blumen, mabrend ein fo eben verblubtes Eremplar ber: felben Urt 80 Blumen gehabt batte. E. D-0.

# Pflanzenverzeichnisse.

Bie feit mehreren Jahren, führt auch bas fo eben ausgegebene Bergeichniß (Do. 13) fur 1858 bes "Etabliffemente fur Ginführung neuer Pflangen" bes herrn Director Linden in Bruffel ben Pflanzenfreunden eine Menge Neu- und Geltenheiten vor. Bon zweien Begonien ift bie Begonia Rex Putz. unftreitig eine Pflange, Die ein großes Auffeben megen ihrer, wie man fagt, nicht zu beschreibenben Schönheit machen wird. herr Director Linden giebt fie in ftarten Exemplaren jum 1. Dai ju 50 Frants ab. Reine geringere Bewunberung erregt bas Cyanophyllum magnificum Lind., noch im Preise von 75 Fre. ftebend. Bir tonnen bier nur bie zwei Urten, welche uns nach ber Beschreibung und nach bem, was Manner von Fach, welche bie Pflanzen geseben haben, barüber uns mittheilten, als bie iconften namhaft anführen, weil es febr fcwer fein durfte aus der Menge ber in biefem Rachtrageverzeichniffe aufgeführten Pflanzenarten eine Auswahl ju treffen, benn bas gange Bergeichniß enthalt felbft ichon eine Auswahl ber vorzüglichften Gewächse bes Ralt- und Warmhaufes, wie eine Sammlung ber tropischen Fruchtbaume, ber wichtigften officinellen und technifd nüglichen Pflangen, welche bis jest befannt und eingeführt worben find.

Das Pflanzenverzeichniß des Blaß'schen Garten in Elberfeld verbeient ebenfalls eine genaue Beachtung der Pflanzenfreunde. Es bietet denselben eine Menge von neuen, seltenen und schönen Pflanzenarten für Kalt, und Warmhaus zu soliden Preisen dar. Unter den neuesten, wie unter den im vorigen Jahre in den handel gekommennen Pflanzen, zeichnen sich besonders viele Seltenheiten, die zugleich als Schönheiten zu empfehlen sind, von Java, wie überhaupt aus Oftindien aus, die hier namhaft anzusühren der Raum und nicht gestattet. Die Sammlung der Warmhauspflanzen besteht auch hier buchstäblich nur aus einer Auswahl der wirklich schönen und empfehlenswerthesten Pflanzen.

Es ift ichabe, bag ber Besiger biefer fo reichhaltigen Pflangens sammlung nicht allen feinen Pflangenarten ben Autor und bie erforber-

lichen Synonyme beigefügt hat, wie es bei ben Arten einiger größeren Familien, z. B. bei ben Orchibeen, Farrn, Palmen zc., geschehen ift. Es wäre dann die Wiederholung einer und berfelben Art unter verschiebener Benennung vermieden worden, was die Durchsicht eines starken Berzeichnisses erschwert und auch leicht zu Irrthümern Anlaß giebt. So finden wir fast sämmtliche Oracaneen noch unter Oracanena, viele Phrynium-Arten als Maranta und umgekehrt angegeben.

Die Familie ber Aroideen, Farrn, Orchideen, Palmen ift fehr gahlreich vertreten und namentlich gehort die Sammlung ber Farrn zu ben reichsten und ichonften auf bem europäischen Continent, auf die wir

gang befonders aufmertfam machen möchten.

 $\mathfrak{E}$ .  $\mathfrak{D} - \mathfrak{o}$ .

## Literatur.

Der rationelle Pflanzenbau 2. Theil. Populäre praktische Geometrie und Gutstaxation. Leicht verständliche Anleitung, ohne mathematische Borkenntnisse alle, gewöhnlich vorsommenden Bermessungen, Theilungen, Rivellirungen, mit einfachen Instrumenten selbst auszusühren, den Inhalt abgemessener Grundstücke zu berechnen und nach verjüngtem Maße aufzuzeichnen. Den Rubisinhalt der Körper zu berechnen, den Werth und Grundertrag der Grundstücke abzuschäßen und zu bestimmen. Für Lande und Forstwirthe, Gemeindevorsteher, Gutseverwalter, Gärtner und Bauhandwerker, Landwirthsch. Lehranstalten, Gewerbes and Bolssschulen ze. von J. G. Meyer, Handelsgärtner in Ulm. Mit 14 Taseln Zeichnungen, einer Uebersicht der wichtigsten eusropäischen Längens, Flächens und Körpermaße, reducirt auf preuß. Maß und pariser Linien, mit einer Tasel Maße in natürlicher Größe. Erslangen, 1858. Berlag von Ferd. Euse, Ler. Format, XIV und 207 S. Preiß 1 "P 18 Sgr.

Ueber ben Werth bes 1. Theiles bes "rationellen Pflanzenbaus", welcher bie Lehre von ber Entwässerung bes Bobens (Drainirung) behandelt, haben wir und im vorigem Jahrg. ber Hamburg. Gartenzeitung S. 135 ausgesprochen. Es freut und bie Leser nun auch auf ben 2. Theil, "Populäre praktische Geometrie und Gutstaxation"

aufmerkfam machen zu fonnen.

Die Kenntniß ber Meßtunst ist für jeden Gärtner, Landwirth ic. von eben so großer Wichtigkeit wie für jeden Bauhandwerfer, aber nur selten sindet man Gärtner, die mit dieser Kunst vertraut sind, obgleich beren Unwendung in der Praxis so häusig vorkommt. Der Berfasser hat nun in diesem Werke nicht nur versucht, wie er angiebt, sondern es wirklich verstanden, auf eine gewiß leicht verständliche Weise Jeden sich für die Meßtunst interessirenden, ohne mathematische Borkenntnisse, in dem für seinen Gebrauch so unentbehrlichen Ubmessen, Abtheilen, Abwägen, die Berechnung des Nauminhaltes und dem Aufzeichnen seiner Grundstücke ze. ze. zu unterrichten. Es wird dieses Werk den Gärtznern in vielen Fällen von sehr großem Rußen sein, weshalb wir es hier diesen ganz besonders empsehlen wollen, obgleich es für Jedermann gesschrieben ist.

Der 1. Haupt-Abschnitt des Buchs behandelt in 10 Abschnitten die populäre praktische Geometrie, mit der Erklärung der arithmetischen Zeichen beginnend und mit der Berechnung des Rauminhaltes gewisser Größen nach Rubik- und Flüssigkeitmaaß endend. Der 2. Haupt-Abschnitt handelt von der Gutstaration oder Anleitung zu der Bestimmung des Grundertrags und des Werthes der Grundstücke, durch eine Menge von Zeichnungen erläutert.

Leitfaden zur Behandlung der Samen von Carl Appelius.

Erfurt 1857. Duartformat, 116 S.

Der Kunst: und Handelsgärtner E. Appelius in Ersurt hat in bem hier genannten Buche die Ersahrungen seiner langjährigen Thätige feit in der Behandlung der Sämereien niedergelegt. Obgleich für das gesammte gartenpstegende Publikum bestimmt, ist es zunächst hervorgesgangen aus dem Bestreben, seinen Geschäftöfreunden und Kunden einen Beweis seiner Dankbarkeit für das ihm seit seinem 25jährigen Bestehen (Siehe hambg. Gartenzeitung XIII p. 527.) als Handelsgärtner ges

chenfte Bertrauen zu geben.

Nicht nur die Geschäftsfreunde und Kunden bes Berfassers, sondern alle Blumen und Pflanzenfreunde werden bemselben dankbar sein, ihnen ein so nühliches Buch geliefert zu haben. Unsers Wissens eristirt außer den "Allgemeinen Regeln bei den Aussaaten, sowie specielle Cultur-Answeisung der vorzüglichsten Modes und Sortimentspflanzen vom F. C. Heinemann (Hamburg. Gartenzeitung IX p. 239.) tein Buch, welches speciell über die Behanlung der Samen jeglicher Art so aussührlich handelt, als das hier in Rede stehende, wodurch somit einem sehr fühlbaren Bedürsnisse endlich abgeholsen wird, denn man hört wohl nie häusiger Klagen aussprechen, als über das nicht Richtauslaufen der Samen, was aber meistens nicht an die Güte der Samen, sondern meistens an die salsche Art und Weise, wie solche gesäet und behandelt wurden, liegt.

Der uns vorliegende "Leitfaden zur Behandlung der Samen" behandelt, wie der Berfasser angiebt, nur die Pflanzenarten, welche in dessen Berzeichnissen offerirt werden, da aber diese Berzeichnisse alles offeriren, was in blumistischer Beziehung irgend schön, oder was in ösonomischer oder technischer Beziehung zur Anzucht zu empfehlen ist, so werden nur wenige Gattungen ausgeschlossen sein, deren Behandlung in diesem Leitsaden nicht erwähnt worden wäre, und dürfte sich dieses Werkhen somit der allgemeinsten Theilnahme zu erfreuen haben, wie es unfehlbar bei Besolgung der darin angegebenen Aussaat- und Behandlungs-Methoden der Samen dazu beitragen wird, die Klagen über das

Richtfeimen ber Samen gu vermindern

In der Einleitung hat der Verfaffer das Erforderliche über Boten, Erde, Dünger, über das Begießen zc. mitgetheilt. Das 1. Rapitel behandelt die Aussaaten der Gemüse-Samen als a) Kohlsamen, b Wurzel- 2. Rüben-, c) Salat-, d) Zwiebel- e) Radies- und Rettig-Samen, f) Küchenkräuter, g) Kern-Saaten und h) Erbsen und Bohnensaaten. Das 2. Kap. enthält die ökonomischen Samen. In diesem Kapitel sind besonders die Grassamenmischungen zu Anlagen von Wiesen und Rafenpläßen zu beachten. Das 3. Kapitel führt uns nun eine Reihe von Blumen: Samereien vor, beren Behandlung angegeben wird und zwar zuerst die einjähriger, bann zweis ober mehrjähriger Pflanzen, ferner Samen von Topfblumen, importirte Samen aus anderen Welttheilen, Samen verschiebener Bäume und Sträucher und schließlich eine kurze Behandlung ber Blumenzwiebeln und Knollen. Die Behandlungs: Ansgaben der verschiedenen Samenarten sind so kurz, als möglich gegeben, aber klar und verständlich, so daß selbst der Unwissendste darnach seine Aussachen mit Erfolg wird machen können.

Die Blumen ber Pflanzen sind auf dem Rande vorgedruckt und zwar in deutscher und lateinischer Benennung, besser mare es aber wohl gewesen, wenn dem Buche ein Inhaltsverzeichniß, wenigstens der Gatztungsnamen, beigegeben ware, um das Aufsuchen der einen oder anderen Pflanzengattung zu erleichtern.

Wredow's Gartenfreund ober vollständiger, auf Theorie und Erfahrung gegründeter Unterricht über Behandlung des Bodens und Erziehung der Gewächfe im Gemüser, Obste und Blumensgarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Misbeeten. Neunte Auflage, nach den neusten Erfahrungen gänzlich umgearbeitet und vermehrt von 5. Gaerdt, Obergärtner des herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, tonigl. Obergärtner in Berlin. 3. Lieferung. Berlin, 1858. Berlag R. Gärtner.

Mit biefer 3. Lieferung biefes vortrefflichen Bartenbuches enbet ber Abschnitt "Baumgarten" und bringt ben Anfang über "Blumensorten". Nachdem die Verfasser das Wissenswertheste über Baumschule, über die verschiedenen Veredelungsarten, über das Schneiden, wie über die fernere Behandlung ber verschiedensten Obstbäume in der Baumschule und im Garten zc. sehr verständig und vollständig abgehandelt haben, gehen sie zur speciellen Veschreibung der einzelnen Obstarten über und beginnen mit dem Kernobste, als dem wichtigsten Culturgegenstande des Obstbaues überhaupt.

Bur Eintheilung ber Apfelforten nach einem auf Bau und Beschafsfenheit ber Früchte gegründeten System haben die Berfasser das von Diel (weiland Hofrath zu Diez) als das geeignetste im Allgemeinen zu Grunde gelegt. Bon den Birnen-Sorten sind die besten für unser Klima zum Andau empfohlen worden, nach der Dauer als Sommers, herbste und Binterbirnen und mit Angabe ihres Werthes für die Tafel und für wirthschaftliche Zwecke aufgeführt, und gilt dasselbe dann auch

von ben übrigen Fruchtarten.

hat Bredow's Gartenfreund sich schon von jeher eines sehr großen Beisalls von Seiten des Garten= und Blumen liebenden Publiktums zu erfreuen gehabt und sich als eins der besten Gartenbücher, so- wohl für Männer vom Fach als für die Laien erwiesen, wovon die acht Auflagen, die dieses Buch erlebt hat, als bester Beweis dienen, so wird dieses Buch jest, nachdem es von zwei so tüchtigen, praktischen Männern gänzlich umgearbeitet und den jesigen Berhältnissen angepaßt worden ist, einen noch viel größeren Beisall einernten. Der geringe Preis von 7½ Sgr. die Lieferung (acht Lieferungen machen das Werk complet) macht auch den weniger Bemittelten es möglich, sich dieses Buch anzuschaffen.

# Lenilleton.

nien. Dbgleich im Berhaltniß nur erft ein geringer Theil bes Landes urbar ift, so erzeugt diefer Theil boch nicht nur so viel, um bie bor= tige Bevolferung zu ernähren, fonbern noch ein bedeutendes Mehr gum Erport. Un Gerfte liefert Califor= nien mehr als jeder andere Staat in Nordamerifa, ebenfo ift es bas erfte Land ter Union binfictlich ber Erzeugung von Wein, und wird biefer in furger Zeit ein Saupterportartifel werden, benn jede Traubenart gedeiht vorzüglich. Nicht minder gedeihen Beigen und Rartoffeln, mit einem Borte, es giebt kein Land in den Bereinigten Staaten, beffen Boben und Rlima jum Anbau von Keld: und Gartenfruch: ten gunftiger mare als Califor= Die Martte find ftete überfüllt mit den auserlesensten Krüch= ten, unter biefen zeichnen fich bor allen Pfirfiche, Birnen und Aepfel Eben fo wenig fehlt es an Dliven, Reigen, Limonen, Drangen, Pflaumen, Datteln und Ruffen. Mit einem Klima, ähnlich dem von Klein= afien, Griechenland, Stalien, fübli= chem Franfreich und Spanien, im Berhältniß frei von übergroßer Feuch= tigfeit und ganglich frei von Un= wettern, ift auch alle Bahricheinlich= feit vorhanden, daß ber Geidenbau vorzüglich gedeihen wurde.

Die Berichte, welche wir über bie Erzeugniffe von Gartenproduften in Californien lefen, grenzen an's Erftaunliche, fo heißt es im Gard. Chronicle, daß eine Mangoldrübe, welche im Garten bes Colonel Sall in Sacramento gezogen war, 73 Pfund mog. Gine Mohrrübe mog 10 Pfo. und hielt 1 Juß 8 3off im Umfang und 3 Fuß 3 Boll in ber Lange. Auf bemfeiben Beete

Fruchtbarfeit in Califor- Schwere und Grofe. Die Samen waren am 25. Juni gefaet und bie Rüben am 20. Sept. geerntet. Gine Zwiebel mog 2 Pfo. 30 Loth und bielt 22 Boll im Umfang. füße Kartoffel von San José wog 11 Pfb. 4 Lth., eine andere 21 Pfb. Eine Citronen = Limone 161/2 und 181/2 3off im Umfang, wog 2 Pfb. 28 Eth. — Ein Steckling von einem Feigenbaum, 1 Fuß lang und 5/8 Boll bick, am 1. April gepflangt, hatte bis Ende September eine Größe von 11 fuß 6 3off erreicht und hielt ber Stamm am unteren Ende 91/4 Boll. Pfirficbaume trugen nach 28 Monaten aus bem Rern erzogene Früchte von 14 bis 16 Loth Schwere. An einem Baum befanden fich 34 folder Früchte. Gin Upfel aus bem Dbftgarten von Jam Sill wog 25 Loth und maß 151/3 Boll im Umfang. herr Bolfetill erzog 8 3wiebeln, die 25 Pfb. wogen, einige bavon hatten 8 3oll im Durchmeffer und eine wog 4 A 4 Lth. Ein Theil von D. Rand wird vom Major Barbour bebaut. Sein Land umfaßt einen Garten, Dbftgarten und Beinberg. Obstgarten fteben 1500 Pfirfich= und 200 Aepfelbaume. Der Beinberg enthält 2 Morgen Land, und eben fo groß ift ber Fleden gur Unzucht von Melonen. Die Melo: nen machen fich vom 4. Juli bis Rovember mit 75 Cente bie gu I Dollar bezahlt. Wer bier bie Angucht ber Melonen im Großen nicht gefeben bat, wird es fur abfurd halten, wenn gefagt wird, daß ber Ertrag ber vorjährigen Melo: nen-Ernte von den 2 Morgen Canbes auf 15-20,000 Dollars ge= fchagt wird. Es ift jedoch eine Thatfache, baß in ber Boche nach dem 4. Juli täglich für 2-300 waren funfzig Stud von berfelben Dollare Melonen vertauft murben.

- Ein Berr Care bat 40 Apfel- dem Berfauf ber Sammlung eine baume, Die einen Ertrag von 750 ziemlich große Summe Dollars im vorigen Jahre ergaben, und bergleichen Källe giebt es viele. Berr Colonel Alex. Balcon bebaut jährlich 40 Morgen Landes mit Gemufe, von benen 7 Morgen im vorigen Jahre 2500 Dollars Ein 18jähriger Ertrag ergaben. Drangenhain aus 30 Stud Baumen bestebend, die ca. 25 Fuß hoch find, bringt enorme Summen. Ein ein= giger Baum lieferte im vorigen Jahre allein für 120 Dollars Früchte und ber Retto-Ertrag von 7 Baumen war 700 Dollars.

Ein noch anderes Beifpiel von ber großen Fruchtbarkeit des californischen Bobens ift, daß ein Morgen Landes nicht weniger als 67 Scheffel (bushels) mexicanischen Bei-

gen lieferte.

Die Märkte in San Francisco bieten jeder Beit einen erfreulichen Anblick und fegen bie Fremben nicht menig in Erstaunen. Man fieht auf benfelben Rurbiffe, Melonen, Burfen, Turnips, Carotten 2c., wie Champignons, Artischoden, früchte (Solanum Melongena) in enormer Größe, vereint mit Salat, Gellerie 2c. Die Salattopfe haben eine erftaunende Größe und zugleich Bartheit. Roblfopfe wiegen meiftens bis zu 32 Pfd. u. bergl. m.

\* Botanischer Garten gu Coln. In Folge ber großartigen Umwandlung, welcher bas nördliche Stadtgebiet von Coln burch bie Unlage ber Berbindungsbahn und bes Perfonenbahnhofes entgegen fieht, mußte auch ber botanische Garten geopfert werben. Die Pflanzen merben bemnachft jum Berfauf fommen, und ba fich unter benfelben einige recht werthvolle Arten und namentlich einige vortreffliche große Er- bie Prife gu baben. emplare befinden, fo durfte aus

gewonnen werden.

Der Spinat (Spinacea oleracea), ben weder Griechen noch Ro= mer fannten, und beffen Rame nicht auf ein spanisches Baterland beutet, fondern junächst aus dem Arabischen Jefanabich entftanden ift, mabrend die Perfer ihn Ispanadich neunen und er im Binduftani Jefann beißt, ist wahrscheinlich nicht vor dem 16. Jahrhundert nach Europa gefommen. (D. bot. 3tfc).)

Raphanus caudatus. Diefe von Madras ftammende Pflange, beren junge Samenschoten gern genoffen werden und bie einen feineren Geschmack als Radies haben, giebt eine vortreffliche Zugabe zum Frühflückstische, auf dem fie bald genug einen hervorragenden Plag einneh= men wird, besonders da diefelbe ihre Gaben in einer Zeit fpendet, die Radies nicht gern genoffen werben, weil biefelben theils bolgia theils von Insetten angegriffen und die Rettige noch nicht brauchbar find.

Die Rultur biefer Raphanus-Art ift febr einfach, ich faete bie Samen Ende April auf ein abgetriebenes Miftbeet und erntete im Juni und Juli eine Menge egbarer Schoten, fo wie fpater reifen Samen. Die Schoten enthalten nur wenige Sa= menforner, fo bag bem Samenguch= ter zu rathen ift, möglichst viele ber Schoten ber Reife zu überlaffen.

Berr M'nab im botanischen Garten zu Edinburgh zeigte mir biefelbe im September 1856 als etwas ganz Neues und bekam ich bort auch einige ber Reife nabe Schoten. In hamburg ift diefe Art bei ben Berren Ernft & von Spredelfen (3. G. Booth Nachfolger) à 12 &

C. R. Lieve.

(Die so fehr zu empfehlende Art faben wir bereits in einigen Privats garten bei Samburg, ber egbaren Früchte halber angebaut.

Die Redact.)

Ueber bie Aussaat der Obst: Kerne, fagt herr F. Luckow in ber "Pomona" No. 7 und 8, ift icon viel geschrieben worden und find die Unfichten fehr verschieden, ob es beffer ift in Reihen oder breitwürfig zu faen. Goll eine Dbftferne-Ausfaat den gewünschten Erfolg fichern, fchreibt Berrn Luctow, fo bringe man die Kerne, sobald fie gesammelt find, in die Erbe und mable bagu einen freien, wenn möglich mit Compost gedungten Boben, welcher tief gelodert und

leicht ift.

Die breitwürfige Aussaat fand Berr &. ftets vor der Reihenfaat vortheilhafter und zwar aus fol= genden Grunden: 1) haben bie Bäumchen mehr Raum sowohl unter als über ber Erbe, genießen ba mehr freie Luft und Sonne, in beffen Folge fie fraftiger gedeiben als in Reihen; 2) weiß jeder Dbft= guchter, welch ungeheurer Schaden oft burch Mäufe im Winter in ben Dbftfaaten geschieht, was bei einer Breitwurf=Saat nie von fo großem Belange fein fann, ba bie Rerne nicht fo leicht gefunden werden, als wenn biefelbe in Reihen gefcah, benn baben die Mäufe ben Unfang erft entdedt, fo bleibt in ber Regel fein einziges Korn übrig. Um bie Rerne alle gleichmäßig tief in bie Erde zu bringen, bebe man in leich= ten Boben mit ber Schippe 1 3oft Erbe von dem Beete ab und lege ibn neben baffelbe auf Banfchen, burg beforbert. fur ben Samen möglichft gleichmaßig auf bas abgebectte Beet und : herr B. Lauche, Bruder bes

ren gu faen, fo ift es beffer bie Samen oben auf bas Beet zu ftreuen und mit reinem Sande etwa 11/2 Boll zu bedecken, geschieht bies mit schwerer Erde, fo fonnen die jun= gen Pflangden bie Dede nicht burch= brechen, welche durch die Winter= feuchtigkeit noch mehr verbärtet. refp. zusammengezogen wirb.

\* Gartner=Wittwen=Caffe. Bu ben fegensreichsten Instituten, die neuester Zeit hier ins Leben getreten find, gehört unftreitig auch die Gärtner=Wittmen=Caffe. felbe murde, wie wir früher mittheilten, auf Unregung des Berrn F. B. Kramer, Obergärtner im Flotibecker Park, am 1. Febr. 1852gegründet und erfreut fich feit bem des besten Gedeihens. Nach der vor Rurgem ausgegebenen fechsten General = Bilance beträgt bas zu verwaltende Rapital bereits Summe von 10,000 Mark Court. Bei der Raffe find bisjett betheiligt: 91 ordentliche, 1 außerordentliches Mitalied und 4 Wittwen.

## Personal - Notizen.

Der Gartenconducteur Berr Inl. Sartwig zu Ettersburg murbe als hofgartner für die Großbergl. Gartnerei ju Beimar, ber geit-Gartengehülfe Berr Schröpfer als Gartenconducteur bafelbit und ber Gartenfunftler Berr Julius Gefell, zeither als Gartengehülfe im Großbergogl. Garten zu Weimar und mit ber Berwaltung bes Großbergogl. Parfes ju Linfurt bei Weimar betraut, jum Gartenconducteur ju Etteres

becte bie abgehobene Erbe barüber. rubmlichft befannten Dbergartners 3ft man in Ermangelung von in ber Augustin'ichen Gartnerei auf leichtem Boben genothigt auf fcme- ber Bitopartftation bei Potebam,

ift als Obergärtner bei Herrn Prof. Frege in Abnauendorf bei Leipzig eingetreten.

herr F. G. Gan, Tochtermann von Joseph Bernhard Bausmann, hat sich mit herrn Gottsfried Neinbold, ehemaligen Disrector der Gärten des herrn heinsrich Schlumberger von Gebweiler affociet, zur Betreibung einer Kunstsgärtnerei und der Baumschulen zu Bollwiller unter der Firma: Etablissement horticole et Pépinières de F. E. Gay et Reinbold. Bollwiller.

herr Andolph Siebeck, beffen Werke über Landschaftsgärtnerei wie "Decameron", die "bildende Garstenkunft" zc. in unfrer Zeitung rühsmend gedacht wurden, ist von der Universität Leipzig zum Dr. philos. promowirt.

herr N. Moe ift als botas nischer Gartner an die Stelle des verftorbenen herrn Siehte am bos tanischen Garten zu Christiania ans gestellt worden.

herr N. 11. Blomberg, früsherer Gärtner beim Commerzienrath herrn Diffon auf Ofveras in Schweden, auch als Redacteur einer schwedischen Blumenzeitung und der jetigen schwedischen "Junkrirten Gartenzeitung" befannt, ist nach Stockholm als Borsteher des Garztens des dortigen Gartenbaus Bereins berufen worden.

† Herr Andre' Donkelaar (Bater) jardinier en chef bes bostanischen Gartens zu Gent, Ritter bes Leopold-Orbens und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften ist am 22. Februar in einem Alter von 74 Jahren 11 Monaten gesstorben. Lemaire benannte ihm zu Ehren eine Cinchonaceen-Gattung: Donkelaaria dichotoma (S. Illustration horticole II, pag. 74.)

† Zu Breslau entschlief am 16. März, früh 5½ uhr, der Prässibent der f. f. Leopoldinischen Casrolinischen Atademie der Naturforscher, Professor Dr. Nees von Cfenbeck in seinem 83. Lebensjahre.

#### Notizen an Correspondenten.

Beiträge für die hamburger Gartenzeitung werden auf Berlangen honorirt und konnen entweder dem Berleger, herrin R. Rittler, oder der Redaction dieser Zeitschrift eingesandt werden. Diesenigen der geehrten Mitarbeiter, welche Ertraabbrücke ihrer Auffäße zu haben wünschen, werden gebeten ihren Bunsch bei Einsendung des Manuscripts uns anzuzeigen, da er später nicht berücksichtigt werden kann. Anonyme Einsendungen sinden keine Aufnahme.

S. B. — Leiden. Seft 2 erhalten. B-r. Leipzig. Es foll mich recht freuen Sie im Sommer hier zu seben, halten Sie aber auch Wort!

E. S. Belvebere bei Beimar. Bielen Dank für gütige Mittheilungen und sehe bem Zugesagten mit Bergnugen entgegen.

R. fil. — Leipzig. Böllig einverftanden, auf eine Erwiderung wird nicht eins gegangen. — Bielen Dant für das lebrige, es erfolgt mit nächtem Hefte, wenn ich es nur erft entiffert bätte. —

Sandelsgärtnerei ju verfaufen.

In Braunsberg (Oftpreußen) ift eine gut eingerichtete und gut rentirende handelsgärtnerei aus freier hand zu verfaufen. — Rähere Auskunft ertheilt auf portofreie Anfragen die Redaction biefer Zeitung.

Diefem hefte ift gratis beigegeben. Offerte für Gartner, Blumen. und Pflangenfreunde von Wilhelm Rroll in Erfurt.

# Vernichtung der Wein- und Rosen-Krankheit burch Schwefelbluthe.

Nichts kann dem Gariner und Winzer bie Freude an feinem Berufe mehr verleiden, als wenn er sich mit jedem wiederkehrenden Sommer aufs Neue mit Pflanzenkrankheiten abqualen und in theils nutlosen, theils koftspieligen Bersuchen Zeit und Geld vergeuden muß, ohne doch die Unterdrückung der betreffenden Krankheit bewirkt zu haben.

In früheren Zeiten wußte man nichts von einem sogenannten Mehlethan auf Wein und Rosen; allenfalls zeigte sich im Nachsommer auf spät gefäeten Erbsen ein weißer mehlartiger Schimmel; aber dies war lediglich Folge von zu großer Dürre für die Wurzeln derselben und wer seine Erbsen künstlich bewässerte, bei dem blieb der Mehlthau aus.

Jest aber fieht es gang anders aus und alle Belt hat von ber Beinfrantheit gehört, die in dem letten Jahrzehnt die fammtlichen Bein-

länder Europa's heimsuchte.

Außer bieser verderblichen Krankheit giebt es aber noch eine Menge anderer, die namentlich in den Gärten vorzusinden sind und unter diesen vorzugsweise der fatale weiße Schimmel auf unseren schönften Rosen, auf den Trieben der Pfirsiche und auf vielen anderen Gewächsen, die alle mehr oder minder von diesen Pilz-Feinden zu leiden haben.

Unter fo vielen empfohlenen und versuchten Mitteln gegen biefe Rrantheiten haben fich bie meiften nicht bewährt ober bie Unwendung war so muhsam, zeitraubend und fostspielig, daß fie im Großen nicht auszuführen war. — Dennoch giebt es ein fehr einfaches, billiges und ficher helfendes Mittel, welches fowohl bei einzelnen Pflangen. wie an Bein- und Pfirfich-Spalieren, wie in gangen Beinbergen leicht und ohne großen Zeitverluft anzuwenden ift. Es besteht in ber Unmenbung von Schwefelbluthe in ihrem trodnen naturlichen 3us ftande, ohne jedwede Beimifchung von Alaun, Geife, Ralt ober Baffer, oder was fonft die Ginbildungsfraft des Pflanzenliebhabers hinzu mengen ju muffen glaubt. - Die Schwefelbluthe ift zwar ichon mehrfach gegen Die Traubentrantheit und beren ähnlichen Schimmelbildungen empfohlen worden, boch mar die Unwendung eine andere und badurch häufig ohne Erfolg. - Es ift jedoch bringend nothwendig, folgende große Saupt= fache bei ber Unwendung ber Schwefelbluthe gu beachten, benn wenn fie nicht beherzigt wird, fo beraubt man fich nur zu leicht ber guten Folgen, auf die man fonft ficher rechnen fann.

Sie besteht in ber fruhzeitigen Anwendung und kann biese Riemand dringend genug an's herz gelegt werden, ba der Erfolg um so sicherer ift, je achtsamer man gewesen, den ersten Bersuch des Ansegens des Schimmelpilzes oder Mehlthaues badurch zu vereiteln, daß man sofort bei ber hand ist, wenn sich die weißen Flecken auf den Trauben und Blättern zeigen und durch Aufftreuen von Schwefels

bluthe das Anfegen des Pilzes verhindert.

Je einfacher bas Berfahren hierbei ift, je schneller und in je ausgedehnterer Beise tann es angewendet werden, und um dieß zu erreichen,

benutt man am beften bierzu eine fogenannte Schwefelfadel, Die fo einfach conftruirt ift, daß ein Rind bamit bas Bestäuben ber tranten Trauben und Blatter beforgen fonnte. Soren wir jest, mas biefe

fogenannte Schwefelfactel ift.

Man bente fich einen Tubus von Blech, circa ein Auf lang; bas obere Ende breiter etwa 3 Boll im Durchmeffer, bas untere fcmaler (etwa 2 3oll im Durchmeffer) und inwendig hohl. Um untern fcmalern Ende ift vermittelft eines Deckels eine Bortehrung jum Deffnen, um bie Schwefelblumen bineinzuschütten, am obern Ende eine Urt Sieb von Löchern, von benen eine gewiffe Bahl frei bleibt und die größere Menge mit weißer Bolle burchzogen wird, bie in gedrängten Faden etwa 3 3oll weit herausfiehn und baburch annahernd einer Factel gleichen. man nun einen mit Dehlthau überzogenen Weinftod bor, um benfelben zu ichmefeln, fo breht und wendet man mit ber linten Sand ben Bweig, um ihm von allen Geiten beizukommen und fcuttelt mit ber Rechten gang gelinde ben feinen Schwefelftaub auf die behafteten Stellen. Die freigelaffenen locher im Giebe bienen bagu, ben Schwefel burchaulaffen und die Wolle verhindert bas flumpenweise Berausfallen bei ber Bewegung und läßt gerabe fo viel burch, ale nothig ift. ben Schimmel zu bededen.

Krüber bediente man fich eines complicirten Blafebalge gum Beftauben, feitbem bie Schwefelfactel aber befannt murbe, ift feine Unmenbung fofort eingestellt, ba lettere in gleichem Zeitraum bas Dreifache

und ficherer leiftet.

Den Lefern nun über bas Wefen und ben Urfprung bes Schimmelvilges, über feine Berviel-fältigung und Heberwinterung, über die Bernichtungsmittel gegen benfelben, nämlich ber Abwaschung ber Reben mit Solgaschenlauge im Winter und bes Schwefelbestäubens im Sommer, ferner Einiges über ben Schwefel felbft und ichließlich über bie Form ber Unwendung furze Aufschluffe zu geben, ift ber 3wed nachstehender Zeilen.

Eine ausführliche Beschreibung ber Rofen- und Pfirfich-Rrantheit, fowie ber Bernichtungsmittel berfelben, find noch am Schluffe beigefügt.

#### Erfter Abichnitt.

#### Ueber das Wesen und den Ursprung des Schimmelpilzes.

S 1. Bas verficht man unter ben Benennungen: Schimmelpilg, Beinpilg, Schimmelfrantheit, Mehlthau, Beinfrantheit, Traubenfrantbeit, Weinmehlthau ober Weinpeft?

Mit allen biefen Ramen bezeichnet man eine Erfranfung ber Rebe, hervorgerufen durch einen Pilz, der diefelbe in unglaublich furzer Zeit überzieht und totale Migernten herbeiführt.

\$ 2. Die zeigt fich berfelbe?

Unfänglich in einzelnen aschgrauen Schimmelfledchen auf ben am meiften exponirt ftebenden Blattern und Trauben. - Gpater in einem vollfommen mehlartigen Ueberzuge, der in eine zusammenhängende bicke Rrufte ausartet.

Die fommt bie Beinrebe zu biefem Pilze und ift ber afchgraue Hebergug die natürliche Kolge einer Erfrantung im Dragnismus ber Rebe?

Richts weniger als das, da sie an sich gesund ist und erst durch den Einfluß des Pilzes auf die Rebe erkrankt, dadurch daß er, vermitztelst besonderer Haftorgane, durch die er sich selssest, die Rinde der Rebe krank macht, die Säste der unter ihm liegenden Zellen zersetzt und die Functionen derselben stört. Wie die Rebe zu diesem Pilze kommt, ist eine Frage, die von den Gelehrten unserer Zeit verschiedentlich besantwortet wird. Viele Botaniker, unter ihnen Giovanni Umici in Florenz, wollen der Rebe eine gegenwärtige, vorherrschende Empfängslichkeit für die Krankheit zuschreiben und motiviren ihre Unsicht durch die früher noch nie dagewesene, setzt allgemeine Verbreitung des Pilzes. Ferner hat Freiherr von Babo, eine sehr bedeutende Autorität im Weindau, durch Experimente nachgewiesen, daß die Krankheit durch rechtzeitige Eingriffe in die Vegetation des Weinstocks zu mildern sei; da nach seiner Anslicht die Krankheit in einer mangelhaften Ernährungsthätigkeit ihren Grund habe.

Diese, jedenfalls sehr practische, Ansicht kann von Seiten der Gärtner entschieden unterstügt werden, denn Letteren kommen oft Beweise vor, wie unvernünftig einige Zächter ihre Reben behandeln und ihnen Ernten abzwingen wollen, die sich gegen alle Gesete der Natur auflehnen. — Aufmerksame Beobachter wissen, daß Pflanzen im Allgemeinen nur bis zu einem gewissen Belaufe in ihren Zellen Lebenssaft anhäusen, die zur Bildung des folgenden Jahrestriebes unbedingt nothwendig sind, daß also eine nothwendige Schwächung in der ganzen Constitution der Nebe auf mehrere der nächstolgenden Jahre folgen muß, wenn Leute in ihrer Unvernunft das Doppelte von einem Stocke ernten wollen, als was er zu leisten im Stande ist. Auch ist es eine anerkannte Thatsache, daß jede Pflanze, sei sie welche sie wolle, in nicht völlig gesundem Zustande ungleich leichter etwaigen Krankheiten zur Beute ans

beimfällt.

§ 4. Was fagt herr von Mohl, unsere haupt: Autorität in ber

Erforschung ber Traubenfrantheit?

So richtig die Theorie der mangelhaften Ernährungsthätigkeit auch sein mag, hat v. Mohl (vgl. Bot. 3tg. 1852, 12 und 13) klar und deutlich nachgewiesen, daß "keine Erkrankung der Rebe der Erscheinung des Pilzes vorangehe, derselbe nur oberflächlich auf der Epidermis der Pflanze weiterkrieche, nicht in's Gewebe derfelben eindringe, nur die zunächst liegenden Zellen angreife, am allerwenigsten aber krankhafte Symptome aus dem Innern der Pflanze auf ihre Oberkläche hervors brächte, folglich der Pilz die Ursache sei, warum die Rebe in krankendem Zustande sich befinde."

§ 5. Wie ift die botanische Benennung des Weinpilzes, nach wem ift

er benannt, wo fand man ihn zuerst?

Der Pilz heißt botanisch: Ordium Tuckeri Berkel., von einem englischen Geistlichen und sehr tüchtigen Pflanzenphysiologen Namens Berkelly so benannt, der sich durch seine genauen Forschungen über die gesammten Krankheiten der Pflanzen, namentlich durch Beröffentlichung derfelben in dem englischen Wochenblatt "The Gardeners' Chronicle", gleichsam dem offiziellen Organ der englischen Horticultur, die größten Berdienste erworben.

Tuckeri ift ber Pilg gu Ehren eines practifchen Gartners benannt,

13 \*

bei bem die Krankheit urfprünglich in seinem Garten zu Margate versheerend auftrat, und ber ber erste war, welcher auf Heilmittel zur Unsterdrückung berselben fann.

§ 6. Bas find bie ficheren Rennzeichen ber Beigel, wenn man feinen

flaren Begriff von ihr hat?

Wie schon erwähnt, ist ein weißer, kaum sichtbarer, schimmelartiger Anslug auf dem Blatt, auf der Rinde, auf den grünen diesjährigen Zweigen, ferner auf dem Kamm der Traube (nämlich dem Hauptstiel mit seinen Nebenstielen) und auf den Beeren der erste Anfang. Alsedann traut man seinen Augen kaum und hofft noch immer, man habe sich getäusicht. Aber der stärker werdende mehlweiße Ueberzug und zuslett ein vollständiges Retz geben leider bald genug die traurige Bestätigung, daß man es mit der gefürchteten Weinkrankheit zu thun habe. Die chocoladebraune Farbe, die man auf der Rinde der Zweige sieht, kommt durch das Absterben der affizirten Zellen. — Die aschgrauen Flecken in der Traube und auf den Beeren ist ebenfalls Schimmelpilz.

§ 7. Bindet fich bas erfte Auftreten beffelben im Commer an einen

gewiffen Monat?

Dieses hängt wesentlich von ber natürlichen ober durch künstliche Wärme verfrühten Begetation des Weinstockes ab. Im Freien zeigt sich die Krankheit bald im Juni, bald im Juli; auch erst im Auguste Als Norm läßt sich annehmen, daß se mehr die Reben von der Krankheit in früheren Jahren zu leiden gehabt haben, sie um so empfänglicher für dieselbe werden und auch das Wiederkehren des Pilzes verfrüht sich mit der zunehmenden Entkräftigung der Rebe. Zeitiges Auspassen vom Ansang Mai ab sichert am leichtesten den Sieg über die Krankheit.

S 8. Früher gab es eine Urt Krantheit ber Rebe, bei welcher fich geschwulftartige Erhöhungen, sogenannte fleine Excrescenzen, auf ben Blättern zeigten. Steht folche in irgend welcher Beziehung

zu bem jegigen Uebel?

Durchaus nicht. Diese kleinen Geschwulfte sind eine unnatürliche Berlängerung der Oberhaut-Zellen und nicht, wie irrthümlich angenommen wird, die Folgen eines Insectenstiches. — Da sie dem Weinstod durchaus nicht schaden, schenkt man ihnen weiter keine Beachtung.

#### 3 weiter Abichnitt.

#### Ueber die Bervielfältigung und Ueberwinterung des Pilzes.

S. 9. Bie vermehrt fich berfelbe?

Es ift unbedingt nothwendig, bier abzuschweifen, um tem Laien

eine flare Unschauung von ben Fortpflanzungeorganen zu geben.

Wir haben unter § 6 von einem mehlartigen Ueberzuge gehört. Diefer besteht nun aus einer unzähligen Menge von Zellen, welche äftige Fäden bilden und beshalb sich so unglaublich schnell verbreiten, weil jede Zelle sich durch wiederholte Theilung in sich selbst vermehrt und in Kurzem die jungen Zellen zur Größe des Mutterpflanzchens beranwachsen.

Dieses ganze Gebilde von Faben und Zellen nun nennt man Pilgs faser (Mycelium) und unterscheidet man friechende und aufrechte Faben. Um außersten Ende folder aufrechten Faben bilbet sich bie foges nannte Spore ober bas Reimforn und wenn es reif geworben, fchnurt es fich von felbst ab und ber leifeste Luftzug reicht bin, es wegzublafen, um ba, wo es fich wieder festfest, jum felbstffandigen Dilg zu ermachfen.

\$ 10. Bie groß ift etwa ein folches Reimforn?

Man lieft in ber Bot. 3tg. (vergl. 1852 pag. 13) aus ber Feber bes herrn von Mohl: "daß ein Ginzelnes etwa Ton Linie lang ift und (vergl. 1854 pag. 146), wenn wir auf ein Früchtchen nur 200 Sporen rechnen und auf die Duadratlinie ber Dberfläche einer Traubenbeere nur 100 Früchtchen, mas bei nur einigermaßen reichlicher Fruchtbiloung weit unter der Wirklichkeit ift, fo murde eine 5 Linien im Durchmeffer baltende Beere ungefähr 11/2 Millionen Sporen liefern und 27 Millis onen berfelben nothig fein, um die Flache eines Quabratzolls zu bebeden." -

\$ 11. Bas folgt nun aus bem eben Gefagten?

Daß es eine unverzeihliche Nachläffigteit ift, wenn man biefen Dilg, ber auf eine fo unglaubliche Beise fich vermehrt, nicht mit ber puntt= lichsten Achtfamteit beobachtet und zu vernichten ftrebt; ein Jeder nach feinen Rräften.

\$ 12. Bo aber bleibt berfelbe ben Winter über?

Es wird angenommen, bag ein Theil an ber Rinde ber vorjährigen Mefte und namentlich an ben Knospen überwintere und ber Pilg fich fofort an ben jungen Trieben festfest, wenn die Anospen im Entfalten

begriffen find.

\$ 13. Es wird außerdem angenommen, daß ber größte Theil ber Reimförnerchen von ben Regensturmen im Berbft herabgefpult wird und an ber Erde überwintert. - herr von Dohl hat fich bie größte Dube gegeben bies zu erforichen, allein bei ber Rleinheit ber Rornchen ift es schwierig, etwas Positives barüber zu ermitteln. -

§ 14. Bas für Folgerungen laffen fich aus ber Ueberwinterung bes

Pilzes auf Rinde und Augen fchließen?

Daß fich felbiger immer tiefer einniftet, wenn ber Beinftod erft einmal von der Schimmelfrantheit ergriffen ift. Es erklart fich auch aus biefem Umftande, warum die Deft fich mit fedem wiederkehrenden Sabre um einige Bochen früher zeigt, indem ber Stock immer ichwächer wird und als völlige Beute ber Rrantheit gulett erliegen muß.

#### Dritter Ubichnitt.

Wir tommen nun zu bem Bichtigften, zu ben Gegenmitteln, und ba wir uns im vorigen Abschnitt mit ber Schreden erregenden Sahigfeit ber Fortpflanzung und ber mahricheinlichen Durchwinterung auf bem Stocke felbft, fowie auch auf ber Erde, vertraut gemacht haben, wenden wir und um fo bringender ben Mitteln gur Bernichtung gu.

\$ 15. Belches Mittel hat fich nun von allen bisher erprobten als bas einzig mabre und wirffame bewiefen?

Die frühzeitige Bestäubung ber befallenen Zweige, Trauben und Blätter mit trodener Schwefelbluthe.

\$ 16. Wann weiß man, ob man biefen Act fruhzeitig genug vollzogen

Wenn man nicht etwa zaubert, bie bas lebel ichon wieber einge=

riffen und Zeit genug gehabt hat, sich auszubreiten, sondern fofort die ersten Anzeichen mit berfelben Energie vernichtet und felbiges mehreremal wiederholt, wie wenn der ganze Stock schon bedeckt sei mit Schimmel.

\$ 17. Wozu bie mehrmalige Bestäubung?

Weil trop ber sorgfältigsten Ausführung boch noch immer Stellen vorkommen, die von dem Sauregehalt ber Schwefelblüthe verschont blieben, außerdem von benachbarten Stöcken fehr leicht frische Ungriffsstellen sich zeigen.

-\$ 18. Ift es einerlei, welche Tageszeit man bierzu mablt?

Die frühe Morgenstunde ist die allervorzüglichste. Etwa zwischen 5 und 6 Uhr, wenn noch der erfrischende Thau auf dem ganzen Geswächs liegt und eben diefer Thau ein so herrliches Haftmittel ist, so daß die trockene Schwefelblüthe nicht nuglos herunterstäubt.

§ 19. Man könnte ja nur sprigen und fünstlich den Beinstock be-

negen. -

Aber wer hätte sich nicht überzeugt, wie viel unregelmäßiger und unvollsommener eine künstliche Benegung ist. Das glatte settige Beinsblatt sträubt sich dagegen; das Wasser perlt zusammen und solche Tropfen nehmen nie und nimmer die trockene Blüthe ordentlich an. Ich habe unendlich viele Male am frühen Morgen Weinreben bestäubt und werde nicht aufhören, diese Tageszeit als die natürlichste und beste zu empsehlen. —

§ 20. hat man thatfachliche Beweise von der positiven Kraft bes

Schwefels, ben Pilg zu vernichten?

Es ift ein oft bestätigtes Factum, sowohl in England, Frankreich, wie auch in unferm Lande, daß Nichts in der Welt der Schwefelbluthe gleichkommt, den Lebensnerv des Pilzes zu todten. —

§ 21. Wie läßt fich dieses erklären? Durch welche chemische Einwirstung wird ber Grundstock bes Pilzes aufgelöft, so baß die Reimförnerchen unentwickelt abfallen und zerfiort werben?

Die Chemie giebt uns Aufschluffe hierüber und da der Schwefel eine so wesentliche Rolle bei Bernichtung der Schimmelkrankheiten spielt, so sei es erlaubt, den Lesern dieses interessante Mineral etwas umständlicher vorzuführen. —

#### Bierter Abichnitt.

#### Einiges über den Schwefel und deffen Sauregehalt

Der Schwefel kommt sehr häufig in ber Natur vor; theils rein, in sester Form, theils mit Metallen verbunden. In Gebirgsgegenden, wo große hüttenwerfe sind, wie am harz, wird der Schwefel gereinigt, dadurch, daß man ihn durch Feuergluth von seiner Bereinigung mit Metallen ausscheibet. Man erhält ihn daraus durch Destillation in großen länglichen cylindrischen Gefäßen, die theils aus Eisen, theils aus Töpfergut verserigt werden. Diese werden in einem besonders dazu errichteten Ofen in horizentaler Stellung eingemauert und an der Deffinung derselben werden kleine eiserne Kolben eingekittet. Es ist ein wessentlicher Punkt, diese lesteren siets kühl zu erhalten. Der im Kolben angesette Schwesel wird nun nachher herausgenommen, umgeschmolzen und in besondere Holzsormen und Stangen ausgegoffen.

Diefes ift ber im Sandel vortommende Stangenichwefel. Er ift zuweilen hellgrau und außerft unrein.

S. 21. Bas hat man unter Schwefelblume zu verftebn?

Schwefelblume, auch Schwefelbluthe genannt, ift ein belleitronaelbes Dehl und ift eigentlich Schwefelgas in verforperter Beftalt. Benn man 3. B. einen langhalfigen Glasfolben, ber an bem Deftillationege= faß fist im Blubofen erhigt und legt Schwefel binein, fo erfüllt fich ber Kolben mit Schwefelgas. Wenn biefes nun entweder burch falte Luft oder durch falte Körper berührt wird, fo condenfirt oder verdictt es fich; ein folches Diftillationsgefäß hat in der Regel einen weiten Sale, damit fich ber größere Theil bes Schwefelgafes in ber Luft verbichten fann, wo er bann ale Pulver nieberichlägt und fich an ben Banden ansett. Diefer gelbe Riederschlag nun ift die befannte Schwefelblüthe und ben Act bes Reinigens nennt man bas Gublimiren.

S. 23. Bas für chemische Eigenschaften besitt bie Bluthe, fo bag fie

für ben Lebensnerv bes Pilzes töblich mird?

Befanntlich befindet fich in jedem leeren Raum, wenn nicht burch fefte Rorper angefüllt, Luft. - Beim Gublimiren verbindet fich bas burch bie Sige auffteigende Schwefelgas chemisch mit bem Drygen ober Sauerftoff, welcher einen Theil ber in ben Destillationsgefäßen befindlicen Luft ausmacht. - Wie wir icon oben gebort haben, nennt man ben Rieberfchlag bes Gafes bie "Schwefelbluthe ober Schwefel= blume". Bas alfo todtlich auf den Pilg einwirft, ift ber im Schwefel befindliche Sauregehalt, ben bas Mineral beim Gublimiren in fich aufgenommen.

S. 24. Ift es unbedingt nothwendig, die Schwefelblüthe anzuwenden; wurde nicht etwa gepulverter Stangenschwefel biefelben Dienfte

leiften ?

Rein; allerdings muß es befremden, wenn man glauben foll, die Bluthe habe ausschließlich bie vernichtende Gigenschaft in fich; tenn es läßt fich boch nicht leugnen, bag beim Schmelgen bes Schwefels gur Beit ber Abfonderung von ben Metallen, Diefer ebenfo gut Sauerftoff aus ber ihn umgebenden Luft in fich aufnehmen konne, als es bie Bluthe im Stande fei. - Gartnern fteht es wohl am allerwenigsten zu, diese Fragen endgultig zu beantworten; es gebort bies in's Bereich ber Chemie, und wir fonnen vorläufig nichts befferes thun, als bas Grubeln gu unterlaffen und und mit ben Erfahrungen ber Practifer gufrieben gu geben.

S. 25. Borin befteben biefelben?

Daß es burchaus nicht einerlei ift, was man anwende. Man hat fich in Frankreich, Deutschland und England (vergl. Gard. Chron. Marz 21. 1857) wiederholt überzeugt, baß gar häufig bas Diß-lingen ber Ausrottung bes Schimmels durch Bestäubung lediglich feinen Grund barin hatte, bag man entweder zu wenig grundlich mar und fich mit bem Glauben einlullte, Stangenschwefel muffe ebenfo wir= fen fonnen, ober bag man von unredlichen Leuten hintergangen murbe und eine fchlechtere Baare für echte Bluthe erhielt.

Bielleicht ließe fich bie Bermuthung begen, bag durch die unendlich feine Auflösung beim Gublimiren fich der Schwefel mit dem auffteigen: ben Drygen viel inniger verbinde, ale es ber in gewöhnlichen Schmelge tigeln aufgelösete unreine Schwefel konne, und biefem Umftande bie Fabigkeit zuzuschreiben sei, weghalb bie Bluthe ein so vortreffliches Mittel

gegen bie Pilg-Rrantheiten ift.

Jedenfalls ist die Ergründung ber chemischen Kräfte bieses Mines rals in Bezug auf die Unterdrückung der vielen Pilz-Krankheiten ein noch ziemlich unbetretenes Feld und noch viele intereffante Entveckungen zu hoffen, wenn von technischer Seite diesem Gegenstande größere Aufmerksamkeit gewidmet wird. —

Bir geben nun zu ben Berfzeugen felbft über.

#### Fünfter Abschnitt.

### Die Formen ber Unwendung ber Schwefelbluthe.

Befanntlich ift Jedem im Drange des Geschäftslebens nichts fo febr erwunscht, als Rurze und Ginfacheit bei ben verschiedenen Berufsarbeiten.

Weder ber Gartenfreund, ber nur zu feinem Bergnugen Bein und Rofen zieht, noch ber Gartner und Winger, ber fich seinen Erwerb baraus sichern foll, kann fich mit umftändlichen zeitraubenden Experimenten abgeben, benn bas große Lebensprincip burchwogt alle unsere Plane

und Beschäftigungen: "Möglichst bald und rasch zum Ziele." —

So auch mit dem Bestäuben der Neben und sonstigen Pflanzen im franken Justande. Während man zu Anfang der Krankheit sich mit Blasedigen zu behelsen hatte, die unfägliche Zeit in Anspruch nahmen, dadurch daß sie sich nur zu leicht verstopften und dann erst gerüttelt werden mußten, ehe sie wieder einen Strom Schwefel hergaben und dieser dann in solcher Menge kam, daß die Ausgabe für die Schwefelung größerer Flächen nichts weniger als gering war, hat man jest diese Schwefelsackel in fast allen größern Gärten Englands, und in den Weinbergen Frankreichs angewendet, und besteht ihr großer Nußen namentlich in zweierlei: in der Leichtigkeit, mit der man sie handhaben kann, und in der verhältnißmäßig geringen Menge Schwesel, die man braucht, um größere Flächen zu bestäuben. — In der Einseitung ist sie schon so ausführlich beschrieben worden, daß ein Weiteres darüber nur Wiederholung sein würde, bemerke demnach nur, daß die Schwesfelsackel käuslich von mir zu dem Preise von 20 Sgr. zu beziehen ist.

Gewiß murde es Manche intereffiren, auch von bem Blafebalg zu wissen, wie berfelbe eingerichtet ist und folgt hier bie Beschreibung, wie sie in dem vortrestlichen kleinen Catechismus des Weinbaues von

&. 3. Dochnahl angeführt fteht:

"An bem Nohr bes Blasebalgs ift eine besestigte Blechbüchse, welche am Boden, soweit sich bieser in bas Rohr mundet, siebartig sein burchlöchert ist und oben burch bie Deffnung, die ein Pfropf schließt, mit Schwefelblüthe gefüllt wird. Der hammer welcher durch seinen, oberhalb der Maschine mittelst eines starken Eisendrahtes besestigten Stiel an die untere Seite des Rohrs klopft, so wie der Blasebalg in Thätigkeit kommt, schüttelt dieselbe in das Rohr, um aus diesem durch die Luft als seiner Staub auf alle Theile des Nebstocks geblasen zu werden. Wird der Schwesel durch einen Regen wieder abgewaschen, ohne daß sich die Krankheit gehoben, so wird dieses Experiment wieders holt, bis der Berbreitung des Schimmels Einhalt gethan ist."

Nun giebt es aber noch einen Blasebalg anderer Construction, der sich ganz vorzüglich eignet, gerade die Trauben zu bestäuben, die tief unter dem Schutz der Blätter so versteckt liegen, daß es eines Luftz druckes bedarf die Schwefelblüthe mit diesen in effective Berührung zu bringen. — Er ist ersunden worden vom Herrn Hosgärtner E. Kintelzmann auf dem Neuen Palais bei Potsdam; und hat genannter Herr mir die Erlaubniß gegeben, von seinem Briefe Gebrauch machen zu dürsen, in welchem derselbe mir ihn freundlichst beschrieb. Der wesentzliche Unterschied von dem vorhin beschriedenen besteht darin, daß das Lustzrohr durch einen zwei Zoll breiten, inwendig hohlen Cylinder von Blech ersett wird, welcher ähnlich wie bei der Schwefelsackel mit einer Scheibe inwendig versehen ist, die mit 40 löchern von ungefährer Größe wie die eines Hirsetons, durchstochen ist. Bei tiesem ersett also der Cylinder das Rohr des alten Blasebalgs, und ist derselbe vermittelst eines kleinen Einschnitts zu beiden Seiten an dem ledernen Theil des Blasebalgs besessigt, welche in einen unten besindlichen Japsen fassen.

Um bas herausfallen bes unter ber burchlöcherten Platte befindlischen Schwefels zu verhindern, muß im Innern bes Cylinders ein schwaler Streifen von Filz besestigt werden. Ferner ift oben an ber Spige bas Rohr von einer gang fein burchlöcherten, etwas converen

Platte gefchloffen.

Mit einem Blafebalg ber eben beschriebenen Art, beffen Rlappe recht gut schließt und welche hinreichend Weite im Leber zum Deffnen hat, treibt man einen Strom von Schwefelstaub zwei Fuß weit, so baß ohne Leiter bie bochften Trauben erreicht und ber Kamm berselben mit

Schwefel bestäubt werben fann.

Hierin also hat der Blasebalg einen wesentlichen Borzug über die Fackel, d. h. was ganz hochstigende Trauben anbelangt. — Für allgesmeine Zwecke ist und bleibt jedoch die Fackel der bequemste und leichsteste Apparat, denn es sind doch nur Ausnahmen, wo die Trauben so hoch sigen und bestäubt werden mussen, wo eine angesetzte Letter nicht hoch genug wäre, um hinaufzusteigen und die kranken Trauben zu bestäuben.

Außerdem bedarf es eines Mobells, um derartig eingerichtete Blassebälge anzufertigen: die Fackel aber läßt sich für ein Billiges verschreisben und durch die Post in die entferntesten Gegenden versenden, da sie nur einige Loth Schwere hat und sich sogar in die Rocktasche stecken läßt.

Bir nahern und nun bem Ende biefes Capitele und zur leichtern Ueberficht folgt ein furges Resume wie die Arbeiten in ben verschiedes

nen Perioden vorzunehmen find.

#### Ueberficht.

S. 25. Angenommen, es ist Spätherbst, vielleicht Anfang November; bas Laub ist herunter von den Beinftocken, die Reben haben ben Sommer vorher von der Krankheit gelitten und der Stock geht zur Ruhe; was haben wir da zu thun?

Bir muffen ben Bein nach Gutbunten befchneiben, bie ju fart

erfrankten zweisährigen Triebe wegnehmen, das am Boden liegende Holz sammt den Blättern wie auch etwas von der oberften Erde entfernen, und durch frischen Compost das Weggenommene ersegen.

§. 27. Bogu bas Entfernen ber Erbe, ber Blatter und bes gurudge=

schnittenen Holzes?

Um bas Ueberwintern ber Reimförner zu verhüten, die, wie sich vorausseten läßt, durch die herbstlichen Regenguffe von den Blättern und Reben herabgespult, leicht auf der Erde und den abgefallnen Blättern sich aufhalten könnten und im Frühjahr nur zu leicht neuen Schaden ftiften.

§. 28. Kann man im Monat Marg irgend welche Borkehrungs-Maaßregeln treffen, um bas Wieber-Ausbrechen ber Krankheit ju

hindern?

Es ist ein ganz vorzügliches Prafervativ-Mittel, bas holz bes Weinstocks, so wie das Lattenwerk und sogar die Planke oder Mauer mit einer berben holzaschenlauge und etwas Seife zu reinigen und vermittelst einer Burfte gehörig abzuwaschen.

§. 29. Bas hat man fich baraus für Bortheile zu versprechen?

Bekanntlich hat Holzasche die ganz besondere Eigenschaft, das Bachsthum eryptogamischer Gewächse, von denen der Weinpilz auch eins ist, zu vernichten, und wird durch ein solches Abseisen jeglicher Pilzkeim, von der Rinde der Rebe, so wie von der nächsten Umgebung entfernt.

Im October-Heft des Jahrgangs 1853 ber hamburger Gartenzeitung steht ein vortrefflicher Auffat von Herrn E. Bouche, Inspector
des botanischen Gartens zu Berlin, der von Jedem, der sich mit Weintraubenzucht abgiebt, recht wiederholt beherzigt werden sollte. Wie schon
in der Einleitung gesagt wurde, ist ein derbes Abseisen im Winter
und frühzeitiges Bestäuben im Früh-Sommer das Allerbeste, was es
unter den unzähligen Mitteln giebt. — Der Kurze wegen gebe ich wie-

ber, was Berr Inspector Bouché schrieb:

"Ich ließ im Frühjahr ein großes Gefäß voll Lauge von holzasche bereiten und zwar so ftark, daß, wenn man die Finger eintauchte,
sie sogleich sehr glatt wurden und sich nach etwa 5-10 Minuten sogar die obere Schicht der haut abschälte; damit wurden die Mauern,
Spaliere und Reben gehörig abgewaschen, so daß auch nicht die kleinste
Stelle unberührt blieb; bis jest hat sich noch nicht die geringste Spur
bes Pilzes gezeigt, während im vorigen Jahre fast alle Trauben und
jungeren Blätter um diese Zeit (19. August) damit bedeckt waren."

§. 30. Was für eine Wahrscheinlichkeit geht aus diesem herrlichen Re-

fultat bervor?

Daß bie Annahme bes Herrn von Mohl eine wohlbegründete sei, bie Ueberwinterung bes Pilzes, sich wenigstens theilweise am Lattenwerk, Mauern, Rebenholz und sonstiger nächster Umgebung zu benken und daß gleichsam das lange Ausbleiben des Schimmelpilzes nach dieser Absteifung sowohl durch den gediegen practischen Werth dieses Verfahrens, wie auch durch die große Wahrscheinlichkeit bestätigt wird, daß wir nicht die jährlich wiederkehrende Krankheit uns so zu denken haben, wie wenn sie wie Manna vom Himmel falle, sondern sie auf gang natürliche Weise nach einer bestimmten Ueberwinterung wiederkehre, unterstüßt durch die unendlich leichte Besamung und den Anslug.

§. 31. Bas giebt es fur ben Monat April und Mai zu beachten?

Anfang April, wenn der Frost aus der Erde ift, thut man gut, seine Weinstöde durch etwas Compost zu fraftigen, wenn man glaubt, die Krankheit habe die Reben alljährlich zu sehr geschwächt.

§. 32. Was für Nahrungostoffe tiebt die Beinwurzel? Thut man gut, ihr die Duinteffenz von fetten Dungstoffen, wie 3. B. die Ueber-bleibsel todter Thiere, Rloat oder Ruhfladen zu geben?

Man wurde damit einen Grrthum begehn. Man glaube ja nicht, baß fecale Stoffe die Lebenstraft im Beinftock wieder mach rufen; berfelbe liebt gang andere Bestandtheile, nämlich folche, die mehr ober minder mineralische Theile in fich tragen, Ralt von alten Gemäuern, nicht in großen Studen, fondern gepulvert; ferner ber feine Riesstaub. ber mit ben vielen Rogapfeln von ben Chauffeen herabgeschabt wird und überall für ein Billiges ju haben ift; flein zerhackte Knochen u. f. w. find es, was die Burgeln lieben, furz alles Körnige, Porofe, und babei boch Barme haltende; wie ber Pferbedung mit dem feinen Chauffee-Ries, ber bei naberer Untersuchung aus Milliarden fleiner Duarg-Theilchen und anderem Geftein befteht. - Rubfladen im Begentheil find eine mabre Peft in gewiffer Beziehung; bas Bewurm, wie Engerlinge, Regenwürmer ftellen bem Rubbunger eifrig nach und icon mancher bat bereut fich eine Ungahl von Gefchmeiß aufgelaben gu haben, die mehr von ben Beinwurzeln gebren, als ber Dunger gut macht.

§. 33. Bann ift es rathfam, im Freien die erfte Schwefel-Beftäubung

vorzunehmen?

Es hängt dies eigentlich ganz von dem Beinftock felbst ab. Sehr gesunde Stocke werden bisweilen erst im September befallen; andere wiederum zeigen schon im Juni die ersten weißen Fleckchen. Es giebt ba nur eine Regel zur Beherzigung, nämlich Achtsamkeit auf das erste Entstehen.

§. 34. Wie verfährt man mit Reben unter Glas, auf denen fein naturlicher Thau liegt, um die Schwefelbluthe auch auf diefer haf-

tend zu machen?

Man fprüte Abends vorher recht ftart, alsbann ift nächften Morgens bie Luft durch und durch mit Feuchtigfeit gefättigt und ber Schwesfel fallt nicht ab.

§. 35. Wie lange muß ber Schwefel auf ben behafteten Stellen liegen

bleiben ?

Etwa acht Tage. Die Wirkung bes Sauregehalts im Mineral ift eine fehr rasche; man hat sich überzeugt, wie es in bent Winzerbuch von Ferb. Rubens heißt: "baß ber Schweselstaub binnen 24-30 Stunden ben Grundstock bes Pilzes auslöst, so baß bie Keimchen unsentwickelt abfallen. Nach 4-5 Tagen ist bie Schmarogerpflanze ganzelich zerstört."

§. 36. Woran fann man erfennen, daß eine tobtliche Wirkung effec.

tiv stattgefunden?

An der trüben gelbgrauen Farbe ber behafteten Stellen. — Das belle mehlartige Weiß hat sich verloren und man sieht dem Ganzen bie Folgen der Vernichtung an.

§. 37. Sind die mit Schwefelstaub bedeckt gewesenen Trauben schädlich, fo bag man Erbrechen ober fonstiges Unwohlsein befürchten mußte?

Durchaus nicht. Man macht sich im Allgemeinen viel mehr Furcht vor dem Schwefel, als nöthig ist. Gar häusig wird er in den Apothes ten für die heilmittel verwendet, und man kann mit aller Ruhe bestäubt gewesene Trauben essen, ohne Furcht vor schädlichen Folgen.

S. 28. Was hat man von ben vielen andern Mitteln zu halten, wie z. B. das Bedecken des Schimmels mit Chauffeestaub; das Ueberkleistern mit Leim und was sonft noch Alles erdacht und

erfonnen worden ift.

Daß es nach meiner Ansicht stets bas Sicherste und Praktischste ift, bas, was hervorragende Männer, wie herr von Mohl, Professor Lindley, ber berühmte Pflanzen-Physiolog Berkeley, und herr Inspector E. Bouch erprobt und empfohlen haben sich zur Lehre dienen zu lassen und nicht die Theorieen mancher Leute für baare Münze hinzunehmen, um sich für seine Leichtgläubigkeit anführen zu lassen. Practiker belächeln die Idee mit dem Chaussecht, die von einem Franzosen als etwas ganz Besonderes aufgetischt wurde, denn die oberstächliche Bedeckung des Pilzes mag wohl ein paar Tage das Fortschreiten der Krankheit hemmen, kann aber nicht radical den Grundstock derselben auslösen.

Dahingegen verdient das Verfahren gar sehr der Erwähnung, das vom preußischen Gartenverein empsohlen und auch in den faiserlichen Gärten in Bersailles angewendet wurde, nämlich das Abwaschen oder Besprisen der franken Trauben mit einer Auslösung von 2 Loth Schwesfelfalium in 10 Quart Wasser, das ebenfalls vom Hofgärtner Sello in Sanssouci geprüft und empfohlen wurde. — Man fand, das Beeren, die über und über mit Schimmel bedeckt waren, dadurch gerettet wursden und erging die Mahnung, die Reben schon, bevor sie ausschlagen, mit der Auslösung dieser sogenannten Schwefelleber zu besprißen, um

auf biefe Beife alle Pilgfeime zu vertilgen.

Ich kann nur wiederholen, daß nach meiner Erfahrung in ben großen Weintreibereien Englands, in denen ich vielfach mich mit der Beinkrankheit zu beschäftigen hatte, das was im Paragraph 29 gefagt worden ist, der Beherzigung werth ist. — Ehe wir zur Behandlung des Rosenschimmels übergehn, möchten noch zwei Fragen zu erledigen sein: nämlich:

S. 39. Bie entfteht ber Schimmel und S. 40 in welchem Berhaltniß

befindet fich berfelbe gur Rartoffelfrantheit?

Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, daß die hohe Sommerwärme im Juli in Berbindung mit den heftigen Gewittern, die wir dann haben, einen Feuchtigkeitsgrad in der Atmosphäre hervorbringen, der für die üppige Triebkraft und Berbreitungsfähigkeit des Pilzes von überaus günstiger Beschaffenheit ist. — Nicht allein ist es etwa um diese Zeit, daß der Weinschimmel recht verheerend auftritt, sonbern die Blattkrankheit der Kartoffeln, der Mehlthau auf den Rosen und kürbisartigen Gewächsen, der Hopfenpilz, der Schimmel auf den Zweigspisen der Pfirsiche, greifen gerade von der Zeit an, sehr stark

um fich, und ba befanntlich jebe bunftartige marme Atmosphare ben Schimmelbildungen gunftig ift, fo ift es erflärlich, warum in biefer Beit bas lebel wie mit einem Schlage über bie Bewachse hereinbricht. Der Bollftanbigfeit halber, halte ich es fur rathfam in einigen Borten ber Rartoffelfrankheit, in Berbindung mit bem Weinpilg, ju ermähnen. - Man verftebe mich jedoch nicht unrecht, warum ich folches thue. Denn bei weitem nicht alle Gartner haben fich überhaupt mit ben Rrantheiten fo grundlich befchäftigt, daß es ihnen befannt mare, bag Die Genche, Die Die Rartoffeln verheert, und Die bes Beinftocks, zwei gang verschiedene Dinge find. - Gehr viele Gartner und leiber auch Gartenfreunde, haben ein Borurtheil gegen theoretifche Forfchungen in ber Gartnerei; alles was nicht in's Bereich ber Praxis folage, mas nicht fo gu fagen, mit Sand und Gartenwertzeug vorzunehmen fei, mone an fich recht gut fein; es fei und bleibe jedoch Bucher-Gelehrfamfeit, fogenannte Stubenweisheit, und echte Practifer brauchten bergleichen Mittel und Wege durchaus nicht, fich ihren Weg durch's Leben ju babnen. - Go philosophiren gar manche gute Leute und berauben fich ba= burch oft der Mittel und Wege, weit leichter und rafcher, in Berbinbung mit dem Biffenschaftlichen, als auf ihrer vermeintlich ausschließli= den Praxis, vorzudringen. - Ginen ichlagenden Beweis bavon haben fie in vorliegendem Falle. Bur Rotig für bie, bie noch an bem Glauben hangen, daß die Bein-, bie Kartoffel- und alle übrigen epidemis fchen Rrantheiten ein und baffelbe fei, berabgeschickt bom himmel, um Die Menschheit zu zuchtigen und bag man gebulbig warten muffe, bis fich folder Buftand ber Dinge von felbft wieder verliere, fei gefagt, daß die Beinfrantheit ein außerlicher Feind, die Rartoffelfrantbeit gleichsam ein innerer Feind fei. Bei letterer hat man es mit einem Blattpilge gu thun, ber bas Rraut ber Kartoffeln angreift und ruckwirkend fo fehr verderblich für die Anollen wird, weil fich eine Bellenfaule im Innern berfelben bingugefellt, bie weber burch Schwefel noch fonftige außerliche Ginwirtung ju beseitigen ift, eben weil man ohne Berletung nicht in's Innere eines Gemachfes bringen fann, mabrend bei ber Weinfrantheit gerade bas Begentheil ftattfindet, wo es nam= lich burch bie exponirte Stellung ber Fruchtform fo leicht gemacht wird, lettere burch Beftaubung mit Schwefel zu vernichten. Bei ben Rartoffelfrantheiten find bie Fruchtformen bes Pilges theils außerlich, theils innerlich; und vermittelft ber "Stomates," fogenannter fleis ner unscheinbarer Poren in ber Dberhaut, die zwischen ben Bellen liegen, bringt Die Pilgfafer (Mycelium) in's Innere ber Pflanze ein, burch= läuft jeden Stengel bis gur Knolle und bildet fich fogar in bem Bellengewebe ber Blatter zu einer Fruchtform theilweise aus.

Es geht daraus hervor, daß der Kartoffelpilz und der Weinpilz ganz verschiedene Gattungen bilden, und da eine weitere Erörterung der Kartoffelfrankheit nicht zum Zweck der vorliegenden Zeilen gehört, so verweise ich die geehrten Leser auf die Erfahrungen und Culturmethoden eines unserer besten Autoritäten für Knollengemächse, des Herrn Inspectors Jühlke an der Academie Eldena, die derselbe in seinem vortrefflichen Werk "Fortschritte des landwirthschaftlichen Gartenbaues während der legten zehn Jahre" niedergelegt hat, und wo in leicht

verftändlicher und reichhaltiger Rurze alles bas zu finden ift, womit fich jeber practische Gärtner am ersten vertraut machen follte. —

Bir fommen nun zu ber

#### Rosenkrankheit,

nnd es giebt gewiß viele Gärtner, die sich der Zeit erinnern, wo Manche, deren Rosen noch nicht von dem fatalen Schimmel zu leiden hatten und theils durch üppigeren und seuchteren Boden, theils durch andere günstige Berhältnisse dem Mehlthau länger Widerstand leisten konnten, sich nicht wenig darauf zu gute thaten, daß ihre Rosen noch gesund, und die ihrer Nachbarn frank seien. — Das Frohlocken hat längst aufgehört; trop aller möglichen Mühe, die man sich gegeben, durch üppigen Boden und hohe Cultur sich den Schimmel sern zu halten, befällt derselbe ganz nach Willkir und Laune starkwüchsige und schwache Rosen, Hochstämme und Burzelächte, Moode und remontirende Rosen, glattholzige und zottige; er verschont keine Gruppe, und ähnlich wie bei der Weinkrankheit giebt es ein einziges unfehlbares Mittel, auch diesen Pilz zu beseitigen, nämlich die schon empschlene Bestäubung der silbergrauen Stellen auf den Blättern und Zweigen, wo sich das Schmarofzergemächs seitgeseth hat.

In folgenden Fragen und Antworten foll das Befentliche bei ber Rofenfrantheit besprochen und die Bedingungen angeführt werden, unter

benen man fich eine fcone gefunde Rofen-glor fichert.

1. 3ft ber auf ben Rofen erscheinende Dilg ber nämliche, ber

auf bem Beinftock ericheint?

Rein. — Er ift verschieden. Man fagt, daß sich der Weinpilz auf feine andere Pflanze von der Weinrebe aus verbreite. — Es wird jedoch angenommen, daß die verschiedenen Pilze, die auf dem Wein, den Rosfen, dem Hopfen, dem Kürbis, den Gurken vorkommen, unter sich verswandt sind.

2. Die heißt der Rofenpilg, ober giebt es beren mehrere, Die auf

Rofen gefunden werden?

Es giebt allerdings mehrere Pilze, die man auf den Rosen angestroffen und microscopisch untersucht hat. In Gardeners' Chronicle, September 13. 1857 wird von drei bestimmten Schmarogern gesprochen, die man auf den Blättern gesunden, nämlich: Uredo Rosae, Oïdium commune und Aregma mucronatum. Außerdem stehen auch in Cottage-Gardener's Dictionary von G. B. Johnson Puccinia Rosae und Cladasporium herbarum als Rosenpilze aufgeführt.

3. Gind diese Alle mit bem unbewaffneten Ange als verschiedene

Arten erfennbar?

Nein, auf ben oberflächlichen Blid gewahrt man nur einen Art Schimmel, ber auf ber oberen, auch theilweise auf ber unteren Seite ber Blätter und auf bem biesjährigen Solz erscheint.

4. Wann ift die Beit feines erften Auftretens?

Dft schon fruh, ebe noch an den Reben franthafte Erscheinungen bemerkbar werben. — Bisweilen auch erst später, im Juli, wenn bie Utmosphäre schwül und nach heftigen Gewittern feuchtwarm bleibt;

biefe Schwüle in der Luft ift eins der gunftigsten Beförderungsmittel für die Berbreitung des Pilzes. Oft aber auch, wenn große hige und wenig Regen stattfindet, wodurch ber Saft in ein ihm unnaturliches Stagniren tritt.

5. Ift ein folder unnaturlicher Buftand die Duelle ber Empfang-

lichkeit für folche Krankheiten?

Man hat oft von erfahrenen Cultivateuren und Practiferu bie Bersicherung gehört, daß man zur Abwehr der Krankheit beitragen könne, wenn man die Lebensthätigkeit und den Saftlauf zwischen der Krone und der Wurzel der Pflanze möglichst lebhaft und munter aufzrecht zu erhalten suche, da jedes Stocken des Saftlaufes eine indirecte Empfänglichkeit mit sich bringt.

6. Giebt es gewiffe Rofen, die mehr als andere leiden?

Eine gründliche Beantwortung dieser Frage ist schwer. Allerdings finden wir in der Gruppe Rosensamilie die Remontirenden, die Thees und die Bourbons Rosen am häusigsten befallen. — Es hängt dies aber eigentlich zu sehr von der individuellen Stärke und Beschaffenheit der Sorte ab. Wie alles in der Natur ist das Edle und Borzügliche häusig schwächlich, und so auch giebt es einige schwächliche sehr edle Nosen, die mehr empfänglich als andere sind.

7. Welche Rofen leiden am wenigsten vom Schimmel?

Zunächst die bankbaren Monaterofen. Ferner die Gallica ober Essig= und auch die Provence-Rosen.

8. Wie steht es mit der Gruppe ber Moosrofen?

Die gewöhnliche erwehrt sich allerbings nach Kräften ber Krantheit; es giebt aber boch einige in ber Gruppe, namentlich unter ben neueren remontirenden Moosrosen, an beren zottigen stacheligen Trieben sich ber Pilz mit großer Hartnäckigkeit festsett.

9. Entgeben Die Bochstämme bemfelben?

Reineswegs. Sobe und niedrige, oculirte und wurzelechte, alle mit einander bleiben nicht verschont.

10. Bie überwintert berfelbe?

Sehr häusig an ben unter Schutz gebrachten Rosenstämmen selbst. Mit bem herannaben bes Winters ift ber Pilz keineswegs verschwunben; er ruht nur, ähnlich ber Pflanze, bie er sich zu seinem Sig ertoren und vegetirt von Neuem im Sommer.

1. Bas giebt es fur naturliche und was fur fünftliche Gegenmittel

gur Befeitigung der Krantheit?

Natürliche, in fo fern man, wie schon gesagt wurde, eine möglichst lebhafte Thätigkeit zwischen der Krone und Wurzel der Pflanze aufrecht erhält.

12. Bas hat man barunter zu verfteben?

Wenn im hohen Sommer ber Feuchtigkeitsgehalt in ber Erbe ein zu geringer ift im Berhältniß zu bem, ben bie Pflanze braucht und in ber Erbe vorfinden muß, um basselbe Quantum burch ben hinaufsteigenden Saft zu ersetzen, ber von berfelben ausgeathmet, gleichfam verdunstet wird, muffen biejenigen Rosen, die es am meisten besbürfen, bewässert werden.

13. Aber bagu bat man unmöglich Beit.

Dies muß bemnach von ben Umftanben bes Rofenguchters abhangen und falls er es nicht kann, muß er zu den kunftlichen Mitteln greifen.

14. Worin bestehen bieselben?

In ber Beftäubung ber befallenen Zweige und Blätter mit trodener Schwefelblume, vermittelft ber in bem Abschnitt über bie Beinstrantheit beschriebenen Schwefelfactel.

15. Ift diefelbe irgendwo fauflich zu haben?

Bei dem Unterzeichneten, fur ben vorhin ermähnten Preis.

16. Fallt aber die Schwefelbluthe bei fturmifcher Luft nicht wirkungslos wieber ab?

Wenn sie Frühmorgens aufgestäubt wurde, so lange ber Thau noch auf ben Pflanzen liegt, nicht.

17. Bare es nicht beffer, eine naffe Schwefelcur anzuwenden?

Eine folde ift nie so wirksam wie eine trockne. Der Vollständigsteit halber, gebe ich eine Mischung an, wie sie in Cottage Gardener's Dictionary Pag. 233. steht, jedoch ohne Berburgung wirklicher Abhülfe. Man mische 2 Pfund grüne Seife, 2 Pfund Schwefelblüthe und ein Weinglas voll Terpentin-Spiritus zu einem Brei mit warmen Wasser zusammen, dann koche man zu dem Verhältniß der obigen Quantität ein Pfund Tabak in einem bedeckten Topk, lasse es durchseihen, mische es mit obigem Brei zu einer solchen Consistenz mit noch mehr hinzugesfügtem Wasser, als nöthig ist, um die Masse mit einem Pinsel oder Schwamm halbslüffig aufzutragen.

18. Wann zeigt fich ber Mehlthau?

In der Negel, nach dem Verblühn der Rosen. Es entsteht dann eine Stockung der Säfte. Die Knospen, die zu ihrer Entwickelung Saft nöthig hatten und ihn in die Spige des Triebes hinaufzogen, haben dann ihre Entwickelung beendet und verblühn, und es fehlt der Zug nach oben. Zu der Zeit wird man finden, daß die Blätter und Zweige start vom Mehlthau verheert werden.

19. Wie lange bauert bie Wirfung ber Schwefelblume?

Etwa nach acht Tagen ift ber Pilz zerftort.

20. Bas gefchieht bann?

Der Trieb erscheint wie von einer Krantheit genesen. — Bahrend er gleichsam vorher unter einem Drucke feufzte, von bem er sich nicht befreien konnte, grunt die Spige verjungt fort, sobald ber Pilz vernich= tet ist und neue Kraft und neues Leben kommt in's ganze Gewächs.

21. Bas für einen Boben liebt bie Rofe überhaupt für ein gebeib.

liches Fortfommen?

Es ist eine bekannte Thatsache, daß Rosen, ob sie veredelt ober niederstämmig auf ihren eignen Wurzeln gezogen werden — gleichviel — immer am schönsten blühen und am kräftigsten gedeihen, wenn sie in Marschboben stehen, b. h. kein Sumpf, in dem die Feuchtigkeit gleichsam das ganze Jahr hindurch bleibt, sondern in fettem Lehmboden, wie in der Nähe von Flüssen und in Niederungen. Wer einen Garten auf sterilem Sandboden hat und auch noch so viel Dünger und andere Reizsmittel dem Boden beimischt, er erreicht niemals eine so gute Wirkung als mit einer guten Schiebkarre voll von porösem Lehm und recht groben Theilen von

verrottetem Ruh- und Pferbedunger; wer feine Rofenstöcke in Erbe von Mifchung zu gleichen Theilen pflanzt, ber wird mehr Freude haben, als wer noch fo viel kunftlich praparirte hulfsmittel ihnen zu reis

chen fucht.

22. Bekanntlich leiben die Theerosen mit am ftarksten vom Schimmelpilz. Es möchte baber hier zur Sache gehören, wenn man in Erswähnung bringt, daß ein folches Local die Ueberwinterung des Pilzes nur begünstigen kann, welches dumpf und feucht liegt und einer Kellersluft abnelt.

Erogdem ift es beffer, bie in ben Töpfen befindlichen Rofen lieber in einem zu feuchten, als in einem zu warmen Local zu überwintern

und zwar aus folgenden Grunden:

Hat eine Rose ben Winter über die ihr nöthige Ruhe und wird in schlasendem, fast leblosen Zustande für die Dauer von 4 Monaten hingehalten, ohne sich in ihrer Kraft irgendwie zu erschöpfen, so hat sie gesundes Wachsthum genug, um im kommenden Frühling starke, kräftige Schüsse zu machen, eben weil der in den Zellen abgelagerte Saft nicht zur unnatürlichen Zeit angeregt wurde; geschah aber die lleberwinterung in einem Jimmer oder in einem Gewächshause, wo Heizlust war und es entwickelten sich nach dem Beginn der Ruheperiode, die mit Mitte October beginnen sollte, nun kleine Triebe, so ist nicht das kräftige Wachsthum vorhanden, wenn im Frühling die Begetation beginnen soll; solglich hat die Pstanze auch nicht die Kraft, sich der Krankheiten zu erwehren und sie fällt dem Schimmel um so leichter zur Beute.

Es geht alfo aus Dbigem hervor, daß eine frühzeitige Bestäubung mit Schwefelblume und ein mit verrottetem Stallmist vermengter Lehmsboden zwei Bedingungen sind, unter welchen die Rosen am wenigsten

vom Mehlthau zu leiben haben.

#### Der Schimmel auf den Pfirfichbaumen.

Bekanntlich leiden die Sommertriebe der Pfirsiche und Nectarinen ebenfalls vom Schimmelpilz, wenn auch im Ganzen in einem weit geringeren Grade. — Berschieden von dem Weins und Rosenpilz, überzieht der Pfirsichpilz (Ordium erysiphoides) nicht die ganze Pflanze, sondern er beschränkt sich hauptsächlich auf die obersten Spigen der Sommertriebe und zeigt sich nie am älteren Holz und selbst auch nicht an ganz ausgebildeten Blättern der diesjährigen Triebe, sondern es sind stete die noch krautigen Spigen und jungen Herzblätter, die dick überzogen werden und wie bei den anderen Gewächsen hilft auch bei den Pfirsichen nichts kräftiger und erfolgreicher als die Bestäubung mit troktener Schweselblüthe.

Merkwurdig genug, giebt es unter bem gahlreichen Pfirsichgeschlecht einige Sorten, Die nie vom Schimmel befallen werden und wiederum

andere, die febr fart barunter gu leiden haben.

Es hat nun langjährige Erfahrung gelehrt, baf 1) bie brufen = lofen Pfirsiche am ftartsten, 2) bie mit nierenförmigen Drufen versehenen Pfirsiche weniger ftart und 3) bie mit Rugel=Drufen befesten Pfirsiche am wenigsten vom Mehlthau befallen werden.

Um nun aber ben Dilettanten, für die biefe Schrift hauptfächlich

als Führer bei ben Krantheiten bestimmt ift, und manchen Gartnern, benen es ebenfalls wohl unbefannt fein mag, was man sich unter biefer Eintheilung nach ber Form und Abwesenheit ber Drufen vorzustellen habe, eine Auftlärung hierüber zu geben, ift es nothwendig, biefen Punkt näher in's Auge zu fassen.

In der Pomologie theilt man die gesammten Pfirsiche und Rectarinen (glatte Pfirsiche) in drei Hauptclassen ein, je nach der Form oder Richtanwesenheit der Orusen. Was man unter Oruse versteht, wird wohl so ziemlich Jeder wissen; man bezeichnet mit solchem Namen eine knopfformige oder höckerige Bildung, die man an den Blattstielen und

an den gespitten Ginschnitten ber Pfirfichblatter antrifft.

Die Form ber Drufen so wie bie Stellung berselben, ift völlig von einander verschieden; im Monat Mai findet man sie schon volltommen ausgebildet und sie bleiben bis zum Schluß der Begetation ihrem Character treu, ohne durch die Einwirkung der Cultur verändert zu werden. Wie schon erwähnt, nimmt man drei Hauptclaffen an und theilt die gesammten Pfirsich-Sorten je nach ihren Drufen in 1) drufenslose, 2) kugelformsdrufige und 3) nierenformsdrufige Pfirsiche ein.

Die Rugel-Drufen stehen theils einzeln, theils zu zweien und zu noch mehreren an ben Blattstielen, so wie ebenfalls einzeln ober zu

zweien an ben Endspigen ber gefägten Blätter.

Die nierenförmigen Drufen ftehen ebenfalls an ben Blattstielen, jedoch ift die Stellung auf ben Blättern eine verschiedene, indem sie nämlich innerhalb ber sägezähnigen Einschnitte stehen und gleichsam die oberen Zacken der Sägezähne mit den unteren verbinden; im Allgemeinen sind die nierenförmigen Drufen auf den Blättern weit zahlreicher vorzusinden als die kugelförmigen; dies wird aber sehr vom kräftigen oder schwächlichen Zustand des Triebes bedingt.

Außer der Eintheilung nach den Drufen werden nun noch die Pfirfiche und Nectarinen je nach der Form der Blüthen in großblüthige, mittelgroße, kleinblüthige und fehr klein blühende classisciert; da selbige jedoch in keiner Beziehung zum Schimmelpilz stehen, so ist eine weitere

Erörterung felbstverständlich hier nicht an ihrem Drt.

Es würde gewiß nun manchem Leser angenehm sein zu wiffen, welche von den ihm bekannten Pfirsichen in obige Eintheilung hineingeshören, da sich mit einer solchen Kenntniß auch zugleich die Aussichten verbinden, ob solche ftart oder minder start dem Mehlthau ausgesetzt find. — Ich will daher eine kurze Liste der bekanntesten Sorten folgen lassen, mit denen die Meisten vertraut sein werden.

1) Admirable jaune (Aprifofenpfirsich; Drufe nierenförmig).

2) Alberge jaune (Safranpfirfich; brufenlos).

3) Bourdine (Narbonne, Burdinerpfirfich; Drufe fugelformig).

4) Chancellière (Kanzlerpfirsich); Drufe nierenformig). 5) Double Montagne (Doppelter Montagne; brufenlos).

- 6) Zwoller (3woll'icher Pfirsich; Drufe nierenförmig).
  7) Große Mignonne (Liegel's Großer Ladpfirsich; Drufe fugel-
- förmig). 8) Madeleine blanche (Weiße Magbalene; brüfenlos). 9) Madeleine rouge (Rothe Magbalene; brüfenlos).
- 10) Malta (Peche de Malte, Malthefer Pfirfich; brufenlos).

11) Noblesse (Ebler Pfirfich; brufenlos).

12) Pourprée hative (Fruber Purpurpfirfich; Drufe nierenformia).

13) Royal George (Konig Georg's Pfirfich; brufenlos).

14) Teton de Venus (Benusbruft; Rugelbrufen).

Unter biesen ist ber König Georg's Pfirsich, trot seines robusten, träftigen Buchses, als bie Sorte bekannt, die am allerersten und häufigsten vom Mehlthau befallen wird. — Das Abstreisen des Schwesels und des getödteten Pilzes ist nach der Bestäudung anzurathen, wenn man glaubt, die Wirkung der Blüthe habe ihre Dienste geleistet, und dient zu solchem Zweck ein gewöhnlicher Pinsel zum Anstreichen am passendsten.

In vorstehenden Zeilen habe ich ben Versuch gemacht, Gartenliebhabern und Gärtnern die Mittel und Wege anzubeuten, wie man sich
auf eine leichte und keineswegs kostspielige Weise der steis mehr und
mehr um sich greisenden Schimmelkrankheiten erwehren könne; dasselbe
kann vermittelst der Schwefelfackel in Bezug auf den Schimmel der Gurkenblätter, der Kürbisse, Berbenen, Stiesmütterchen und mancher anderer Gewächse angewandt werden und sei es nochmals erwähnt, daß die Anwendung möglichst frühzeitig geschehe und die Schwefelblume recht trocken sein muß, ehe sie in den Apparat hineingeschüttet wird. Ein allmähliges Trocknen über einem warmen Canal oder sonstigen warmen Feuerstelle schadet der Heilkraft des Schwefels, dem Pilz gegenüber, durchaus nicht.

Die Factel ift fo leicht, baß fie gleich einer Rolle Papier in bie entfernteften Gegenden versandt werden tann und zwar auf birectem

Wege burch bie Poft.

Der Preis berfelben beträgt 1 # 8 \beta hamb. Ert. ober 18 Sgr.

preuß. Ert. und fur bie Berpackung werben 2 Sgr. berechnet.

Den Betrag bitte ich ber Bestellung beizufügen, ober mir zu erlaus ben, ihn burch Postnachnahme zu erheben, indem die Aufträge soust nicht berücksichtigt werden können.

Theodor von Spreckelsen, Treib- und Handelsgärtnerei. Städtische Abresse: Neuerwall Ro. 87, Hamburg.

# Heber einige Gartenordideen.

Bom Profeffor Dr. S. G. Reichenbach fil.

II.

11. Oncidium Lindeni.

Aff. O. maizaefolio Lindl. columnae alis utrinque acutis, extrorsum serratis, supra antheram longe extensis; labello multo longiori, auriculis baseos triangulis, isthmo elongato, subito contracto, portione antica reniformi, antice emarginata, nunc utrinque obtusangula.

14\*

Panicula effusa. Rami validiores, nec fractiflexi ut illi in Oncidio maizaefolio. Flores majores, aurei, sepalis tepalisque paucimaculatis. Labelli isthmus transverse unifasciatus, macula utrinque superior a limbo ad calli apicem. Callus internus rostriformis utrinque bilobus. Callus externus utrinque basi extrorse lobosus, dactylis elongatis falcatis utrinque geminis, raro quaternis.

Eine Art ohne höheres Intereffe für ben Liebhaber, ba fie eben nur die Attribute ber gewöhnlichen mittelblüthigen Oneidia besitht, ohne, wie z. B. bas alte O. flexuosum, burch die Masse der Blüthen zu imponiren. Bon herrn Director Linden eingeführt, blühte sie neulich bei herrn Consul Schiller, cultivirt von unserm kenntnigreichen herrn

Stange.

12. Dendrobium macrophyllum b. giganteum Lindl. Gard. Chronicle 1854, 214.

Subduplo majus, sepalis tepalisque multo longius extensis, tepalis acuminatis nec simpliciter acutis, margine melius ciliolatis, labello

melius velutino muriculato.

Diese treffliche Abart hatten wir noch nie in voller Pracht gesehen. Die einzelnen Tepalen sind etwas länger, als 4 Zoll leipziger Maß. Anstatt des üblichen Rhabarber-Geruches der gemeinen Form sinden wir hier den geschnittener Gurken.

Gie blubte bei Berrn Borfig zu Moabit unter Berrn Gaerbt's

Cultur.

13. Maxillaria Houtteana Rehb. fil. Mss. 1849.

Aff. triangulari Lindl. sepalis magis acutatis, labelli callo velu-

tino (nec vernixio) a basi medium versus ligulato.

Caulescens. Pseudobulbi lineari ligulati ancipites, quasi Trichopiliarum, subbipollicares. Vaginae fultientes distichae triangulae acutae carinatae. Folium lineariligulatum acutum. Bractea prope hyalina. Ovarium ultra pollicare. Flos illo Maxillariae triangularis paulo minor. Sepala ligulata acutata, extus viridiflava, intus atropurpureo cinnamomea, basi ita interrupte transverse striata supra fundum flavidum, lateralia divaricata. Tepala subaequalia, paulo minora, conniventia. Labellum oblongo ligulatum, lateribus obscure lobatum, supra totum discum minutissime velutinum, luride ochroleucum, maculis atropurpureis. Gymnostemium semiteres, androclinii limbi producti; rostellum emarginatum. Anthera velutina. Pollinia in caudicula brevi. Glandula semilunaris.

Eine recht liebliche Blume bom Bau ber Maxillaria triangularis. Die Bluthen außerlich gelbgrun, innen zimmetroth, Die Lippe gelb mit

rothbraunen Fleden.

Wir erhielten biefe Art 1849 aus herrn Ban houtte's Garten in Gent mit ber Angabe, sie stamme aus Guatemala. Neuerlich ging sie uns aus herrn Augustin's Gärtnerei zu durch herrn Obergärtner Lauche, der bemerkt, Caracas wäre ihre heimath. In wie weit unser Freund lettere Nachricht direct ober nur aus zweiter hand erhielt, ist uns unbefannt.

14. Odontoglossum tripudians Rehb. fil., Warsez.

Paniculae rami polyanthi. Sepala cuneato elliptica acuta, lateralia latere inferiore angulata. Tepala cuneato oblonga acuta. La-

belli unguy linearis cum gynostemio semiconnatus. Lamina a basi angusto triangula pandurata pandurae anguli postice obtusi, portio antica cordata triangula erosa, carinae radiantes apice libero acuminatae in basi utrinque 4-5, mediae antrorsum excurrentes, lineares, apicibus serratis acuminatis productae. Gynostemium angulatum; alae serratae, dentibus 8-10, lateribus exciso sinuatum, ante basin angulatum. Anthera ovata rostrata supra verticem carinata. Perigonium brunneum apicibus marginibusque flavidis. Labellum album, dimidio superiori purpureum.

Eine allerliebste Urt, die in der That ihren Speciesnamen verdient, da sie durch die vorspringenden Ecken des Perigons, ihre Zahnenkamme, durch die wunderliche Säule mit der kopfartigen Anthere geradezu her-

ausfordernd ansieht.

Die Blüthenhülle ist schön rothbraun mit gelben Spigen. Die Lippe rosaviolett, der vordere Theil weiß. Die Wiedererscheinung dieser Pflanze, von der eben nur ein paar Blüthen von v. Warscewicz gesammelt vorlagen, war eine erfreuliche Ueberraschung. Sie blühte bei herrn Director Linden.

15. Odontoglossum triumphans Rehb. fil.

Es ist ein mahrer Triumph des Gartenwesens, daß die hochgebirgs-Orchidee der schönsten Art endlich bei uns blühte. Es gelang herrn Linden zuerst sie zur Blüthe zu bringen, kurz darauf unserm Freunde Stange in herrn Consul Schiller's Garten.

Die Sepalen und die viel breiteren Tepalen mit rothbraunen Tigerfleden. Die Lippe ichneweiß, mit braunrothem Borberftud. Gaule

weiß, Flügel braun gefledt, etwas braun auf der Borderfeite.

16. Batemania Meleagris Rchb. fil.

herr Director Linden in Bruffel hatte das Glück, diese Pflanze neu einzuführen. Die uns von dort vorliegenden Blüthen haben eine dunkelpurpurrothe Lippe und die glänzenden, gefirnist erscheinenden hüllblätter sind dunkelrothbraun. Die Säulenkappe hellspahngrun. Auch aus dem Augustin'schen Etablissement erhielten wir von unserm Freunde herrn Lauche dieselbe Abart, die ein wenig von der gewöhnlichern Form abweicht.

17. Warrea tricolor Lindl.

(Warrea bidentata Lindl.! Lindeniana Henfr.)

Aus Brafilien von herrn Kramer eingeführt. Kultivirt zeigt die Pflanze keinen Unterschied von jener aus Neugranada. Die Lippenspise erscheint verschieden und die Runzeln vorn auf den Abern sind bald größer und stärker, bald kleiner und schwächer. Die Richtigkeit obiger Zusammenziehung ermittelten wir in herrn Lindley's herbar, der uns selbst die Nothwendigkeit derselben zugab.

18. Epidendrum Ottonis Rchb. fil. valde affine Epidendro aurito Lindl. flore duplo minori, ovario laevi (nec verruculoso aspero), sepalis tepalisque abbreviatis, labello quidem subaequali, gynostemio apice quinquedenticulato (nec profunde tri-

lobo); anthera apice ac lateribus obtusa.

Axis bene squamosus. Squamae triangulo acuminatae ancipites. Pseudobulbus linearis. Folium lineariligulatum acutum pedunculo longius. Pedunculus vaginis acutis ancipitibus vestitus; sursum race-

mosus. Bracteae triangulo acuminatae ovarium superantes. Flores ex minoribus.

Caracas. Otto 1011. Bon Herrn Inspector Otto entbeckt, von und früher irrig für Epidendrum auritum Lindl. (Lindenianum A. Rich. Gal.) gehalten und nunmehr bem Entbecker freundlich gewidmet. herr von Lansberg hat die Pflanze wiedergefunden.

19. Lycaste mesochlaena Rchb. fil.

Fünf Blüthen, von unserm Freunde Gireoud fultivirt und jugefendet, zeichnen sich durch fappig eingeschlagenen Mittellappen der Lippe aus, nach Art der Lippe der Lycasto ciliata Lindl.

20. Arundina densa Lindl.

Die Blüthen einer mittelgroßen Laelia mit ben Tonen ber Laelia anceps auf einem schilfblätterigen Stamme erinnern lebhaft an die Sosbralien, boch scheinen sie dauernder als die biefer und als die der Arundina bambusaefolia Lindl., die bei herrn Consul Schiller blühte.

Arundina densa fenbete Berr Kramer.

#### Ш

21. Polystacha rhodopterya

nulli affinis, labello lineari ante basin utrinque divergenti falcato, apice divergenti bilobo, lobis extrorsum retusis, denticulatis integrisve, pulvinari tomentoso a laminae basi ante basin partis dilatatae; falcibus baseos nudis; gymnostemio humillimo.

Folium linearilanceolatum apice bidentatum. Rhachis. — Flores illis Polystachyae luteolae majores. Sepalum impar lanceum apiculatum. Sepala lateralia triangula. Tepala linearia apiculata. Haec

rosea. Labellum flavum.

Eine botanische Curiosität mit gelben und rofafarbigen Bluthen,

Im Garten der École de Médicine in Paris von herrn L'homme kultivirt.

22. Spiranthes Eldorado Lind. Rchb. fil.

Diese Art ist in ihrer Färbung überraschend. Die Blätter sind völlig seidenglänzend. Stiel und Mittelnerv gelbweiß. Die Blattsplatte unterseits kupferfarbig metallisch scheinend; tie Oberseite sammtsschwarz mit Gruppen heller Flecke. Der Blattstiel mit grünen Flügelzrändern, worauf weiße Fleckchen. Der Stengel röthlich weiß. Scheiden und Deckblätter grün mit weißen klecken (an manche Schlangenhäute erinnernd). Die Blüthen grün. Sepalen und Lippe weiß. Tepalen und oberes Sepalum mit dunklem Mittelstreif. Lippe vorn mit zwei grünen Flecken.

Bir erhielten biefe Pflanze in hoher Bollfommenheit von ber Bild-

partstation bei Potsbam.

23. Ornithidium miniatum Lindl.

Wenn auch ein wenig kleinblüthiger, als bas gemeine Ornithidium coccineum ist O. miniatum eine bei weitem artigere Pflanze. Die bicht gebrängten Buschel bunkelscharlachrother Blüthen streden ihre gelblichen Lippen mit bem tiefscharlachrothen Flecke hervor aus ben Achseln ber glänzenden und festen Blätter. In ber Höhlung ber Lippe sondert sich reichlich Zuderstoff ab.

Aus Columbien von herrn Conful Schiller eingeführt; von herrn Stange fultivirt.

24. Octomeria lobulosa.

Aff. Octomeriae grandiflorae Lindl. folio angustiori, labello ima basi cordato, trilobo, lobis lateralibus semiligulatis, lobo medio producto duplo longiori flabellato, antice quadrilobo, carinis geminis a basi lobi medii in discum posticum.

Flos flaveolus basi labelli atropurpureus.

Eine kleine Bluthe von ftrohgelber Farbe mit braunrothem Lippen-grund.

Mus bem Garten bes herrn Conful Schiller von unferm Freund

Stange gefendet.

25. Pleurothallis octomerioides Lindl.

hierher gehört Pleurothallis elongata Hort. Hamb.

Diefe von uns bereits früher ermittelte Thatsache hat herr Stange mit bem ihm eigenen Scharfblide neulich ebenfalls felbstftandig gefunden.

26. Brassavola Perrinii Lindl.

Wie herr Lindlen es bei Oncidium Cebolleta und ben verwantsten Arten bemerkt, finden wir auch bei ben Braffavolen, besonders bei attenuata und Perrinii, die Dide ber Blätter fehr abweichend, bald find fie ganz bunn, bald fehr bick.

27. Stanhopea Wardii Lodd. b. stenoptera.

Eine intereffante Abart mit gang schmalen Säulenflügeln von v. Barocewicz eingefendet. Wir verdanten sie herrn Mathieu in Berlin.

28. Laelia praestans Rchb. fil.

Diese Art blübte, wie wir uns nun überzeugten, zuerst bei herrn Consul Schiller, kultivirt von herrn Stange. Allein wir hielten sie damals für eine dimorphe L. pumila. Eine Abart mit ganz dunkelzrother Lippe ging uns durch herrn Kreuper zu, der sie bei herrn Krichelsdorf in Magdeburg kultivirt.

29. Macodes Petola Lindl.

Anoectochilus Veitchianus ber Garten ist biese Pflanze! Sie wurde und in schönfter Blüthe von herrn Stange aus herrn Consul Schiller's Garten eingesendet. Jedenfalls eine sehr nette Blattorchivee, obschon und die M. marmorata Rehb. fil. lieber ist. Noch ist zu erwähnen, daß die lebende Pflanze in der That eine gedrehte Saule zeigt, wie herr von Blume sie abbildete.

30. Phajus Blumei Lindl.

Diese Urt scheint in ber That beständig breimannig, was hochst intereffant. Schon die herren v. Blume und be Briefe machten und auf biefes Berhältniß aufmerksam.

(Fortfegung folgt.)

## Besammelte Erfahrungen

über eine Anzahl noch wenig verbreiteter, aber meift angerühmter Pflanzen.

(Aus dem Jahresberichte bes Gartenbau-Bereins für Schleswig, Solftein und Lauenburg pro 1857, nebst einigen Bufagen von E. Otto.)

Der Borftand bes Gartenbau-Bereins für Schleswig, holftein und Lauenburg erachtete es für zweckmäßig eine Prüfung ber in
ben Samenverzeichnissen ber Handelsgärtner am meisten empsohlenen Neubeiten systematisch einzuleiten, um diesenigen Urten kennen zu lernen, welche
er bann ben Bereinsmitgliebern als wirklich empsehlenswerth bezeichnen
könne. Borläusig ist diese Prüfung auf die annuellen oder einjährigen
Pflanzen beschränkt worden, bei benen sie sich am leichtesten vornehmen läßt.

Es wurden gegen 60 neue oder noch wenig verbreitete Pflanzens fämereien aus der renommirten Samenhandlung von herrn Ferd. Abolph haage jun. in Erfurt bezogen, und dem herrn Kunst: und handelsgärtner Dahle (früher Obergärtner am botanischen Garten) in

Riel zur Cultur übergeben.

Einige ber bezogenen Samen liefen nicht auf, bie mit ben übrigen

gemachten Erfahrungen waren folgende:

Acrolinium roseum, eine lebhaft rosenrothe Immortelle, ber bekannsten Rhodantho Manglesii abnlich, aber größer, von viel stärkerem Buchfe, für bas freie Land fehr geeignet. Sehr empfehlenswerth.

Ageratum conspicuum. Unter biefem Namen erschien eine im Spätherbst zur Blüthe gelangende sehr schöne weißblühende, zur Winterstor geeignete Pflanze, die wohl ein Eupatorium sein durfte. (Ansmerkung. Ageratum conspicuum blüht weiß und soll von der weißeblähenden Abart des A. conyzoides L. verschieden und eine eigene Art sein. Da wir die Pflanze nicht gesehen, könnte es auch ein Eupatorium sein und zwar E. ageratisolium DC. B texanum, das früher schon als Ageratum und als Eupatorium in den Gärten verbreitet war und eine hübsche Pflanze ist, die sich auch zur Winterstor eignet. E. D-v.)

Ageratum coelestinum nanum lieferte bie langft befannte, allerbings recht ichone, gegen 2-3 Jug bobe Urt, an ber nichts Zwergiges

zu sehen mar.

Anarrhinum lanigerum, ein fehr unbedeutendes gelbes Blumchen, vielleicht aber wegen feines lang gestreckten Buchses als Umpelpftanze

gu verwenden.

Calceolaria chelidonioides war schon seit einigen Jahren als species de Calisornia verbreitet. Eine keineswegs zärtliche, üppig belaubte, reichblühende, gelbe Pantoffelblume, die sich oft durch Samenaussall von selbst fortpflanzt.

Calliopsis nana, eine fehr hübsche Zwerg Barietat (nur etwa 1/2-1 Ruß boch) ber befannten Calliopsis bicolor ober Coreopsis tinc-

toria, die freilich noch etwas inconftant ift.

Calyxhymenia chinensis, eine zwar reich, aber unbedeutend bluhente, etwa 2 Fuß hohe Pflanze von sparrigem Buchse, die ihre Bluthen nur am frühen Morgen ober bei trüber Bitterung erschließt.

Centauridium Drummondii, eine nur unbedeutende Blume.

Centranthus macrosiphon fl. albo, eine recht gute conftante Barietat ber alten rothblübenben Art.

Collinsia bartsiaefolia fl. albo und C. bicolor fl. albo find gleichs falls 2 gute, ziemlich conftante weißblübende Formen ber befanntlich zu

reichblühenden Ginfaffungen fo geeigneten Arten.

Convolvulus tricolor fl. pleno lieferte nur sehr wenige Eremplare mit gefüllten Blumen, die dann allerdings sehr zierlich waren. (Unmerk. Das Borkommen gefüllter Blumen scheint nur sehr spärlich zu sein, unter unseren Pflanzen zeigte sich keine einzige, obgleich wir die Samen als solche erhielten. E. D-v.)

Convolvulus althaeoides ift mehrjährig und blüht bemnach erft im

zweiten Jahre.

Cosmanthus fimbriatus, ein zierliches weißblühendes, gu Ginfaffun= gen geeignetes Gemachs.

Delphinium cardiopetalum, ein ichon blau, aber erft fpat im Berbfte

blühender Ritterfporn.

Dianthus Gardnerianus, eine fehr schöne, zierlich gefranzte, mahrscheinlich hybride Relfe, die mit der Chinefer-Relfe verwandt fein durfte.

Dianthus Dunetti superbus ist zweijährig, hat noch nicht geblüht

und ift mahrscheinlich eine Barietat ber D. barbatus.

Elichrysum brachyrhynchum, eine sehr schöne goldgelbe Immortelle, die aber im freien Lande etwas empfindlich gegen Nässe ist und wahrscheinlich leichten Boden und sehr sonnigen Standort verlangt. (Unmerk. Diese hübsche Compositee, richtiger Helichrysum brachyrhynchum Sond. geschrieben, ist eine der vielen Einführungen des Herrn Dr. Ferd. Müller aus Nenholland und zuerst vom bot. Garten in Hamburg und herrn Appelius in Ersurt verbreitet. Sie erfordert fast die gleiche Cultur wie Rhodanthe. E. D-0.)

Eschscholtzia tenuifolia, eine zierliche gelb-weiß blübende niedrige Pflange, gu Ginfaffnngen febr geeignet, bie, wie alle Papaveraceen, bas Berpflanzen nicht gut verträgt, alfo beffer gleich an Ort und Stelle gefäet wird. (Unmerkung. Bie wir bei früherer Gelegenheit schon bemertten, macht biefe Pflange einen guten Effect, wenn fie in Daffen Benn auch der Blumenliebhaber, ber und in ber beifammen fteht. "Bochenschrift fur Gartnerei und Pflangenfunde" bie neueren Sommergewächse vorführt, bei Besprechung ber alten Eschscholtzia californica in No. 8 p. 65 mit Bestimmtheit fagt, man thut am besten ben Samen biefer Pflange gleich an Drt und Stelle gu' faen, benn verpflangen laffen fich bie Efchicholgien nicht, fo fonnen wir bas Gegentheil behaupten, indem bie Efchicholgien-Arten bier alljährlich in Topfe gefaet und bann fpater ausgepflanzt werden muffen. Aber nicht allein bies, alljährlich geben an ber Stelle, wo bie Efchicholtien im Jahre vorher geftanben baben, eine Menge junge Pflangen burch Gelbstaussaat auf. Bon biefen jungen Pflanzen murben noch im vergangenen Frühjahre eine Menge aufgenommen und an einer anderen Stelle ausgepflangt, von benen viel. jeicht nur ein halbes Dupend nicht anwuche. E. D-o.)

Erigeron Beyrichii (nicht Bayrichii). Unter biesem Namen und auch ale Vittadenia triloba ericbien biefelbe niedrige, allerdinge gu Einfaffungen wohl geeignete Pflange, welche gablreiche Blumen tragt, bie ben gewöhnlichen weißen Marienblumchen (Bellis perennis) febr ähnlich find. (Unmerfung. Erigeron Beyrichii und Vittadenia triloba, lettere in ber hamburg. Gartenztg. XII p. 78 als Erigeron trilobum Sond. beschrieben, find zwei verschiedene Pflangen. Synonym mit bem Erigeron trilobum find: Brachycome triloba Gaud. und Vittadenia triloba DC. - Erigeron Beyrichii ift die fleinere und ichwach rofablübende Abart bes Erig. strigosum Mühlbg. und zuerft als Stenactis und Phalaeroloma Bevrichii F. & M. beschrieben, welche Notig wir fo eben in No. 8 der "Bochenschrift fur Bartnerei und Pflangen= funde" lefen. Beide Pflangen haben eigentlich nur einen botanischen Werth, deshalb marnten wir schon im XI. Jahrg. p. 298 unferer Zeitung por bem Unfauf biefer in vielen Samenkatalogen als "vorzüglich icone Neubeit" angepriesene Pflanze. E. D - v.)

Gypsophila elegans, eine fehr zierliche, niedrige Pflanze, beren zahlreiche, feine, weiße Blumen sowohl in frischem, als getrocknetem Buftande zu Sträußen fehr geeignet find. Scheint gegen Näffe und frische Dungung empfindlich zu sein. Eine Barietat dieser Art mit rosa

Blumen blüht mit erfteren gleich.

Helianthus argophyllus, eine 6—7 Fuß hohe Sonnenblume, mit filberbehaarten Blättern und kleiner gelber Blume. Als Decorationspflanze fehr geeignet. (Anmerkung. Helianthus argophyllus T. & Gray geht auch als H. argenteus in den Gärten. Es ist eine hübsche Pflanze und erreichte auf gut gedüngtem Boden im vorigen Jahre bei und eine höhe von 13 Fuß. E. D-v.)

Jonopsidium acaule, eine fehr zierliche, nur etwa 1 Boll hohe Miniaturpflange mit röthlich weißen Kreugblumen. Bu feinen Ginfaffun-

gen und gur Topffultur febr geeignet.

Ipomomaea limbata, eine fehr schöne Winde mit violetten, weiß gerandeten Blumen, die aber zur Kultur im freien Lande sich selbst in dem so günstigen lesten Sommer wenig tauglich zeigte. (Anmerkung. Gedeiht wohl nur in Warmhäusern gut, in denen sie bei reichlicher Nahrung und Feuchtigkeit eine große Zierde ist. E. D-v.)

Limnanthus Douglasii fl. albo, eine unter ber Stammart häufig von felbft erscheinende weißblumige Barietat, ohne besonderen Werth.

Linaria alpina, eine febr zierliche, etwa handhohe Ginfaffungspflanze

mit fconen violett und gelb gezeichneten Blumen.

Linaria triornithophora fl. roseo ist eine hübsche, rosa blühende Barietät des ebenfalls noch ziemlich neuen, sehr zierlichen vogeltragenden Leimfrautes. (Anmerkung. Linaria triornithophora variet fehr in der Farbenschattirung der Blumen, wir hatten sie vom dunkelsten branu-roth bis blaßrosa, fämmtliche Barietäten sind schön. E. D-v.)

Linum grandistorum ist eine sehr werthvolle Neuheit, beren britlant carminrothe, etwa 1½ 3oll große Blumen in reicher Menge ben ganzen Sommer erscheinen. Die Schwierigkeit des Keimens wird völlig beseitigt, wenn man die Samen vor der Aussaat einige Tage in Waffer legt, die sich ein gallertartiger Schleim darum gebildet, den man durch Abwischen entfernt und darauf die Samen in ein kaltes Beet oder in's freie Land aussäet, indem man sie mit etwas holzsohlenstaub übersftreut. Bodenwärme und Düngerdunfte bewirkten Fäulniß; das Umppflanzen verträgt die Pflanze auch nicht ganz gut. Die zur Probe fultwirte Abart mit weißen Staubfaden zeigte sich nur höchst unmerklich verschieden.

Lobelia secunda erscheint von ber befannten allerdings ichonen L.

erinoides nicht verschieben.

Lobelia triquetra ift ebenfalls der L. erinoides ahnlich, aber boch burch dunkle Bluthen und mehr aufrechten Buchs abweichend. Sehr fon zu Einfaffungen.

Lonas inodora, ein zwar bankbar blühendes, aber ziemlich unbedeu-

tendes gelbes Blumchen.

Lupinus hybridus superbus, eine recht hubsche weiß und lilla blu:

hende Sybride der Wolfsbohne.

Mimulus rubiginosus scheint von M. quinquevulnerus specifisch nicht verschieden, und variirt wie diese in mancherlei Zeichnungen und Farbennuancen.

Nemesia compacta coerulea ift ber N. versicolor sehr ähnlich,

aber von gedrängterem Buchs und recht hubich.

Nemophila insignis marginata zeigte fich ber N. insignis burchans

gleich.

Nycterinia capensis ift badurch ausgezeichnet, bag bie außen braun, innen weiß gefärbten, nur am Abende fich öffnenden Blumen bann einen ftarten Banille-Duft aushauchen.

Pharbitis hispida ift ber Name, welchen jest die bekannte alte, in vielen Farben varifrende Ipomaea purpurea führt, die aber gewöhnlich sich baneben auch noch unter dem alten Namen vorfindet und also zu Täuschungen Beranlassung giebt.

Polycalymna Stuarti, eine große, ziemlich gute, filberweiße Immortelle. Saponaria multiflora, niedrig, zu Einfaffungen geeignet; erft im

Nachsommer erscheinen bie Blumen gablreich und Effett machend.

Schizopetalum Walkeri, weiße, wohlriechende Blumen, zierliche, etwa 3/4 Fuß hohe Pflanze, bie gegen bas Verpflanzen empfindlich und

mehr zur Topffultur geeignet ift.

Silene Bergeri, squamigera und striata find 3 wenig empfehlenswerthe Pflanzen von hohem sparrigem Wuchse mit kleinen rothen ober weiß und roth gestreiften, einander ziemlich ähnlichen Blumen, die höch-

ftens für Strauße einigen Werth haben.

Solanum Balbisii, eine durch ihre schönen großen, weiß gezeichneten Blätter sich empsehlende Decorationspflanze, größer und stärker als das gleichfalls empsehlenswerthe und noch ziemlich nene S. citrullisolium. Schöner noch als beide ist aber das mit langen Stacheln besetze und fast ganz blutroth gefärbte S. atropurpureum.

Statice sinuata, eine Art, die wegen ihrer blauen Blumen Empfeh-

lung verdient.

Tropaeolum hybridum Schulzii ift eine fehr hubsche, burch eigensthumlich buntle Blätter und feurige Blumen ausgezeichnete Spielart.

Tropaeolum Lobbianum tricolor ift intereffant als angebliche Spibride von T. Lobbianum und tricolor. Auf den brillant scharlachrothen Blumen zeigen sich 5 freilich kleine bläuliche Flecke.

Vesicaria polyantha, eine febr unbedeutende dottergelbe Rreuzblume. Viscaria oculata nana (jest Eudianthe oculata Lindl.) liefert die allerdings recht schöne alte befannte Art ohne allen zwergigen Habitus.

### Gartenbau - Dereine.

Samburg. Blumen: und Pflanzenausstellung bes Garten: und Blumenbau-Bereins in Samburg, Altona und beren Um:

gegenb.

Die biedfahrige Blumen= und Pflangen-Ausstellung bes genannten Bereins murde am 14. und 15. April und zwar in Ermangelung eines paffenderen und geräumigeren Lofale, wieder im großen Saale bes Debaubes ber "patriotischen Gesellschaft" abgehalten. Dbgleich bie Berren James Booth & Söhne, Die Herren P. Smith & Co., Ohlens dorff & Göhne, herr H. Jensen, wie mehrere Privatgarten, beren Sammlungen wir früher auf unseren Ausstellungen so reichhaltig vertreten faben, biesmal nichts eingefandt hatten, fo mar bennoch ber Gaal völlig mit iconen und reich blubenben, theils auch feltenen Pflangen gefüllt und machte bas gange Arrangement einen febr angenehmen Gin= brud auf jeden Befucher, obichon nicht zu laugnen, bag biefe Ausftellung hinsichtlich neuer und feltener, wie and wirklicher Gulturpflangen ben früheren nachstand, benn abgesehen von ben prachtvollen Drchibeen und anderen Pflangen aus ben Bemachobaufern ber Frau Senatorin Senifd. von ben Pflangen bes bot. Gartens, von ben unübertrefflich iconen Ugaleen und Rofen bes Berrn C. S. Barmfen und ben Camellien bes Berrn Pabft, welche bie allgemeinfte Aufmertfamfeit ber Pflangenfreunde auf fich jogen, maren es nur gewöhnliche Bemachfe, welche ben Saal füllten.

Betreten wir ben Saal und beginnen an ber rechten Seite, fo imponirte zuerft eine gemischte Pflanzengruppe aus dem biefigen botanifchen Barten, bestebend aus folgenden blubenden Pflangen: Skimmia japonica Thbg., Hedyotis coerulea, eine febr niedliche fleine Stande, im Freien aushaltent; Die bubiche Genista monosperma Lam., auch als Cytisus filipes Hort. befannt, ein machtiges Exemplar von Cytisus racemosus Marnck., Acacia paradoxa DC., lineata Cunningh., Cygnorum Benth., pentadenia Lindl., penninervis Sieb., glaucifolia Baum., Pultenaea inophylla Smith, bie niedliche Diosma microphylla Spr., Eriostemum scabrum Sm., Tetratheca ericaefolia Hort. var. hirsuta, febr hubich und empfehlend wie bas neue Phebalium elaeagnifolium A. Juss., Heliconia angustifolia Hook., eine herrliche Pflanze, wenn in Bluthe, Locheria hirsuta var. magnifica Rgl., Gesneria cardinalis Lehm., Zieria lanceolata R. Br., Dorstenia Ceratotanthes Lodd., Leptotes bicolor Lindl., Oncidium cornigerum Lindl., Dendrobium Paxtoni Lindl., D. pulchellum Roxbg., Restrepia elegans Kl. und ein fcones Exemplar von Rhododendron arboreum einnamomeum, febr reich blühend. Unter ben nicht blühenden Gemächsen sind bemerkenswerth: die Palmen Astrocaryum Ayri Mart., Brahia dulcis Mart., Geonoma multiflora Mart., Livistonia Jenkinsii, Paratropia pulchra DC. & Pl. (Aralia pulchra), Gilibertia palmata DC. und das hübsche und sestene

Orontium variegatum.

Die zweite Gruppe war eine außerft geschmadvoll arrangirte von herrn Dbergartner B. F. Rramer, bestehend aus fehr feltenen und fconen Bewächsen aus ben Bewächshäufern ber Frau Senatorin Jenifd. Bir notirten uns von ben Orchideen, Die theils mit gur Bilbung ber Gruppe verwendet, theils befonders auf einem runden Tifche aufgestellt maren, folgende: bas munderschöne Cheirostylis marmorata Lindl. (Anoectochilus Lobbii Hort., A. Lowii Hort.), Brassia caudata R. Br., Cattleya intermedia Grah. \( \beta \) amethystina, C. Skinneri Batem. mit über 60 Blumen, gang ausgezeichnet icon, Epidendrum ramosum, E. Lindenii Lindl. und selligerum Batem., Die reigende Eriopsis rutibulbon Hook. (E. biloba Hort.), Leptotes bicolor Lindl., Jonopsis tenera Lindl., Odontoglossum bictoniense Lindl., O. Cervantesii Lexarz. B menbranaceum Lindl., beibe in uppigfter Bluthenpracht, Oncidium Baueri Lindl., ciliatum Lindl. und phymatochilum Lindl., bas fcone Phajus Wallichii Lindl., Phalaenopsis grandiflorus Lindl., Die zierliche Ponthieva maculata Lindl., Spiranthes Eldorado Lind., eine abgeschnitz tene Rante ber Vanilla aromatica mit Bluthen und mehreren in Diefem und im vorigen Jahre gereiften Früchten, lettere von dem herrlichsften Aroma. Mit drei fraftigen Blumen prafentirte fich Selenipedium caudatum Rehb. fil., Trichopilia suavis Lindl. mit vielen Bluthen und herrlich waren Vanda eristata Lindl., tricolor Lindl. und insignis Bl. Unter den übrigen in diefer Gruppe befindlichen Pflanzen zeichneten fich noch aus zwei Araucaria excelsa, Cupressus funebris, 12 indifche Aza= leen in uppigster Bluthenpracht, Rhododendron arboreum Smithii. Amaryllis vittata, bie berrliche Heliconia angustifolia in reicher Blutbenfulle, Phrynium micans, Brownea erecta, beren junge Blatter ein machsabn= liches Unfeben baben, u. m. a., fammtlich im vortrefflichen Culturgustande.

Die nächste Gruppe nahm bie ganze schmale Seite bes Saales ein und war aus ben unübertrefflich schönen Azaleen bes herrn C. H. Harmfen gebildet, bestehend aus 43 Exemplaren. Diese Pflanzen, meistens in niedrigen buschigen, fräftigen Exemplaren, bildeten buchstäblich eine Blumenmasse und bestanden aus den vorzüglichsten Sorten. Gleich schön war ein Rhododendron arboreum und mehrere Barietäten bes Rh. maximum mit violettblauen Blumen. Unmittelbar vor dieser Gruppe stand ein großer ovaler Tisch, besetzt mit getriebenen Rosen aus derselzben rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei. Es enthielt diese Samms lung 43 Remontant-Rosen, 6 Moosrosen, 6 Damen- und 6 Theerosen,

fammtlich in vorzüglicher Schonheit.

Die anbere Längsseite bes Saales war theils angefüllt mit ben zur Berloofung unter bie Mitglieber bes Bereins angefauften Gewächsen, als Rosen, Camellien, Azaleen, Cytisus, Citrus 2c., ferner mit einer Sammlung Camellien ber Madame Meyer, zugleich Inhaberin eines sehr geschmachvollen Blumenladens in hamburg, einer Sammlung schösner Remontants und Theerosen des handelsgärtners herrn Lüders,

welche, aus ben besten Sorten bestehend, in Ueppisseit mit benen bes Herrn Harmsen wetteiserten. — Die zweite schmale Seite bes Saales hatte Herr Handelsgärtner H. Wobbe in Altona mit seinen Pflanzen beseth, bestehend aus Cyclamen, Citrus, Cytisus, Camellien, Rosen, Ficus und bergl. Diesen Gewächsen schlossen sich die aus dem Garten des Herrn Ruperti (Gärtner H. L. Kruse) an, bestehend aus 12 sehr hübschen Azaleen, Vallota purpurea, Deutzia gracilis, Cytisus racemosus zc., ferner ein Teller mit Schnittbohnen, ein anderer mit Carotten und zwei Sorten sehr gut erhaltener Aepfel, nämlich Rhode Island Fontaine und Fall Peppin; den Schluß auf dieser Seite wie den Anssang auf der Längsseite bildeten wieder Loospssanzen, denen sich eine Gruppe aus dem Garten des Herrn Dr. Abendroth anschloß. In dieser zeichneten sich aus: Clianthus puniceus, Rhododendron, Azaleen, Rosen, Cytisus u. dergl.

Die Mitte bes Saales nahm ein großer ovaler Tisch ein, in bessen Mitte ein Rhapis prangte, umgeben von 300 vorzüglichen hyacinthen in Töpfen von den herren Ernst & von Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger). Zur Linken stand der schon erwähnte gleich große ovale Tisch mit den Rosen bes herrn harmsen und zur Nechten ein eben solcher Tisch mit 150 Stück ganz ausgezeichneter Camellien des herrn handelsgärtner Pabst. Sämmtliche Pflanzen von 1—3 Fuß höhe, befanden sich im besten Culturzustande und waren bedeckt mit Blüthen

und Anospen, fie erhielten ben allgemeinften Beifall.

Mehrere kleinere runde Tische standen symmetrisch vertheilt im Saale und waren verschiedenartig mit hübschen Pflanzen besetzt, so entshielt einer derselben 6 Stück sehr gesunde, blühende Citrus myrtifolia, umgeben von 26 Stück kleinen hochstämmigen indischen Azaleen, die leider noch nicht ganz aufgeblüht waren, von herrn handelsgärtner F. Szirovi. Ein anderer war besetzt mit hübschen Phlox Criterion und Radetzky des herrn Wobbe, ein dritter mit ganz vorzüglichen Citrus und anderen Gewächsen, ebenfalls von herrn Wobbe in Altona.

Berr 3. S. Peper und Berr Riechers hatten jeder eine Collec-

tion Biolen aufgestellt.

Sehr geschmackvoll gearbeitete Gartenbanke, Gartenstühle, Gartentische hatte herr J. A. Kebe und herr J. E. R. Wais aufgestellt, aus der rühmlichst bekannten handlung des letteren sah man auch sehr sauber gearbeitete Spaten, harfen, Schaufeln zc. für Damen und Kinber, wie von herrn Rebe Gartengerathschaften aus der weltberühmten Fabrif der herren Dittmar in heilbronn.

herr Runft- und handelsgärtner Th. v. Spreckelfen hierselbst hatte mehrere Exemplare ber fehr anzuempfehlenden und auf S. 193 biefes heftes näher besprochenen Schwefelfackel zur Bertilgung der Bein-

frantheit zc. ausgelegt.

Bon ben Preisrichtern wurden folgenden Sammlungen Prämien querfannt:

1. Für eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche Collection Orchideen in 20 Species 30 &, herrn Dbergartner Rramer.

2. Für eine im beften Cultur: und Bluthenftande befindliche

Collection Camellien in 50 Exemplaren in 20 Barietaten 30 \$, Berrn

Sandelsgärtner Dabft.

3. Für eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche Collection bo. von 25 Exemplaren in 12 Barietaten 15 # Berrn Sandeles gartner Dabft und ber Madame Meger.

4. Fur eine im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche Collection do. von 12 Exemplaren in 6 Barietaten 8 #, Berrn Sandeles

gartner Bobbe.

6. Für eine im besten Cultur- und Bluthenftande befindliche Collection von 25 indifchen Ugaleen in 12 Barietaten 20 #, ben Berren Banbelsgärtnern C. S. Sarmfen, Pabft und Szirovi.
7. Fur eine im besten Cultur- und Bluthenstande befindliche Col-

lection von 12 do. bo. in 6 Barietaten 10 #, Berrn Dbergartner

Rramer und bem Gartner bes Berrn Ruperti.

8. Für eine im besten Cultur= und Bluthenftande befindliche Collection von 6 do. do. in 4 Barietaten 5 4, bem Gartner Muller bes

Berrn Dr. Abendroth.

10. Für eine im beften Cultur= und Bluthenftande befindliche Collection von 25 getriebenen Roses remontantes in 12 Barietaten 20 \$, Berrn Sandelsgäriner Sarmfen und herrn Muller, Gartner bes Berrn Dr. Abendroth.

11. Für eine im beften Cultur: und Bluthenftande befindliche Collection von 12 do. do. in 10 Barietaten 15 #, Berrn Barmfen und

Berrn Lübers, Bandelsgartner.

- 12. Für eine im beften Cultur: und Bluthenftande befindliche Collection von 6 do. do. in 6 Barietaten 8 #, Berrn Sandelsgartner Lübers.
- 13. Für 6 getriebene, im beften Cultur, und Bluthenstande befindliche Moodrofen 8 &, herrn handelsgärtner harmfen.

15. Fur 6 getriebene, im beften Cultur- und Bluthenftande be-

findliche Damenrosen 8 #, herrn handelsgartner harmfen.

16. Fur 6 getriebene, im beften Cultur- und Bluthenftande befindliche Theerofen in 6 Barietaten 6 &, ben herren Sandelegartnern Barmfen und Lübers.

17. Für 4 getriebene, ichon blühende und hübich belaubte Dran-genbaumchen 8 %, ben herren hanbelsgartnern harmfen und Bobbe.

18. Für 50 fcon blübende Spacinthen in eben fo vielen Gorten 20 %, ben Berren Sandelsgartnern Ernft & von Sprecelfen ..

19. Fur 25 bo. do. in eben fo vielen Gorten 10 4, eben ben-

felben.

21. Kur 12 im beften Cultur: und Bluthenftande befindliche ver-Schiedene Stiefmutterchen 15 4, ben Berren Sandelegartnern Peper und Riechers.

22. Für 12 Töpfe ichon blübender Convallarien 4 &, ber Mad.

Mener.

Die unter 5, 9, 14, 20 und 23 im Programm mitgetheilten Aufgaben find nicht gelöft worden und fielen baber bie bafur geftellten Preife aus, bagegen erhielt Berr Barmfen einen Extra-Preis für feine €. D-0. Azaleen.

Sildesheim. Der Sannoveriche Gartenbau-Berein wird am 23., 24. und 25. Juni b. J. eine Blumen=, Pflangen=, Gemufe= und grucht= Ausstellung veranstalten, und labet nicht allein alle Witglieder, fondern auch Blumenliebhaber, Gartner, Gartenbefiger und Gartenfreunde gu reger Theilnahme freundlichft ein. Das vom Borftande ju diefer Musftellung eriaffene Programm lautet:

S. 1. Die Ausstellung findet dies Mal im Freien, im Garten bes Berrn Rnaup por Bildesheim, fatt, beginnt am Mittwod, ben 23. Juni, Morgens 10 Uhr, und wird gefchloffen am 25. Juni,

Abends 4 Uhr.

§. 2. Jeber — auch Nichtmitglieder bes Bereins — hat bas Recht, Blumen-, Pflangen-, Gartengemachfe, Berathe, Bergierungen. Bafen, Movelle zu Gartenanlagen u. f. w. zur Ausstellung einzusenben.

§. 3. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände muffen bei einem Mitgliede des vom Bereine gewählten Ausftellungs= Comité, als:

Berrn Runft- und Sandelsgartner Marheinede,

Gartner Pahre, Rittmeifter Borchers.

Factor Rirder,

Plantagenbesiger Liede, Rabrifant Somedendied, in Silbesheim,

Sauptmann Ruft. bis fpateftens am Sonntag, ben 20. Juni, fchriftlich angemeldet und am Tage por berfelben - 22. Juni - bis 12 Uhr Mittags im Ausstellungelocale mit beutlich beschriebenen Etifetten, einem genauen Bergeichniffe, fo wie ber Namensunterschrift und Angabe bes Bohnorts bes Ginfenders verfeben, to ftenfrei eingeliefert werden und die verfauflichen Sachen mit ben festen Bertaufspreifen bezeichnet fein.

8. 4. Die Empfangnahme ber eingehenden Begenstände, fo wie

bas Arrangement leitet einzig und allein bas Comité.

§. 5. Pramien, welche in Diplomen bestehen, find fur nachftebende Collectionen, Gruppen ic. in Aussicht gestellt:

1) für die schönften Gruppen blühender und nicht blübender Topf-

pflangen;

2) für Collectionen ber am besten cultivirten Blattyflangen;

3) für die iconften Collectionen blübender Topfrosen in minbestens 12 Gorten;

4) für die iconften Collectionen blübender Pelargonien in wenigstens 12 Corten :

- 5) für die schönsten Collectionen blübender Ruchsien in mindeftens 12 Gorten;
- 6) für bie iconften Collectionen blübender Berbenen, mindeftens in 18 Sorten;
- 7) für die iconften Collectionen blubender Petunien in mindeftens 12
- 8) für bie ichonften Collectionen großblübenter Stiefmutterchen;
- 9) für bie ichonften Fruchte, ale Ririchen, Erdbeeren u. f. m.;

für bie beften jungen Gemufe; 10)

11) fur bie ichonften Bouquets lebender Blumen;

12) für die beften felbstgefertigten Gartengerathichaften, Ornamente u. f. w.

§. 6. Die zu prämitrenben Blumen, Gemufe und Fruchte muffen

bom Musfteller felbft cultivirt fein.

§. 7. Das Preisgericht besteht aus brei vom Borstande und bem Comité zu ermählenden und bei ber Concurrenz unbetheiligten Mitzgliedern.

§. 8. Bei ber Beurtheilung ber zu prämiirenden Gegenstände foll bie Auszeichnung berfelben ohne Rudficht auf Mitglieder ober Nicht=

mitglieder stattfinden.

§. 9. Bei Zuerkennung ber Preise ift vorzugsweise auf gesichmachvolle Aufftellung, Culturvolltommenheit, Bluthenfulle und Reuheit

mit blumiftischem Werth Rudficht zu nehmen.

§. 10. Die Preisrichter durfen wegen ihrer Preisvertheilung von ben Ausstellern in feiner Beise zur Verantwortung gezogen ober auch nur getadelt werden. Etwaige Beschwerden sind bem Borsstande und bem Comité vorzutragen und von diesen zu entscheiden.

§. 11. Sollten außer ben ermähnten zu prämifrenden Wegenftansben noch andere preismurdige Pflanzen u. f. w., bie fich entweder burch Reuheit oder Schönheit auszeichnen, eingeliefert werden, fo foll es ben

Preierichtern unbenommen fein, auch hierfur Preife zu erfennen.

§. 12. Bor Beenbigung ber Schaustellung burfen bie zur Ausftellung eingefandten Sachen, verkaufte ober nicht verkaufte, nicht zuruckgenommen werden, jedoch find sie am Tage nach ber Ausstellung —
26. Juni — von 7 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends wieder abzusorbern, und übernimmt bas Comité nur bis babin bie Garantie für
beren Ausbewahrung.

§. 13. Der Eintrittspreis zum Besuch der Ausstellung ift für Nichtmitglieder a Person 2 Ggr. Sammtliche Mitglieder haben —

jedoch nur fur ihre Perfon - freien Butritt.

§. 14. Mit bieser Ausloofung wird eine Berloofung von ben auf berselben sich befindenden Gegenständen verbunden, und sind Loose à 6 Ggr. bei den Borstands; und den oben genannten Comité. Mitgliedern, so wie auch am Eingange des Ausstellungesocals zu baben.

Bilbeebeim, am 23. Februar 1858.

## Correspondenz.

Briefliche Mittheilungen von Prof. von Schlechteubal.

Als die vom herrn Prof. A. Roch herausgegebene Berliner Allgemeine Gartenzeitung sich beim Beginn des Jahres 1857 an die Stelle ber von Otto und Dietrich bis dahin in demfelben Berlage erschienenen und viele Jahre fortgesesten Allgemeinen Gartenzeitung stellte, hoffte man wohl von einigen Seiten, daß diese neue Folge sich noch eingehenber den Ansorderungen und Wünschen der Gartner und Gartenfreunde anschließen und durch die Stellung bes neuen herausgebers zu dem

Berein gur Beforderung bes Gartenbaues in ben Roniglich Preufischen Staaten eine hervorragendere Stellung unter ben Gartenzeitschriften eins nehmen werde. Diefe hoffnung murbe von ben Bartnern, fur welche biefe Zeitschrift doch recht eigentlich bestimmt war, bald aufgegeben, \*) ale fie bemerkten, daß Berr Prof. Roch fast ber einzige Factor bei Diefem Unternehmen fei, indem bon ihm allein ber bei weitem größte Theil ber Blatter gefüllt murbe, und baber für die gewöhnliche gartnerifche Praxis barin nicht geforgt wurde, indem nur die Luxusgartnerei, welche in ten preufischen Residenzen fo tuchtige Bertreter bat, zuweilen fich vernehmen ließ. Schon gegen bas Ente bes erften Jahrganges bin ericbien bas Unternehmen in feiner Exifteng bedrobt, einmal burch bas Burnableiben ber einzelnen Rummern um mehrere Bochen binter ihrer Erfcheinungszeit und bann noch mehr baburch, daß man fab, es berriche ein Berwürfniß gwifchen bem Berausgeber und bem Berleger, welches fich burch gebruckte Meugerungen in ben Blattern felbft fund gab. Dan mußte glauben, daß das Berhaltniß zwischen diefen beiden Kraften fich nicht erhalten und ein Aufhören ber Zeitung ober ein Uebergeben an einen andern Berausgeber stattfinden werde. Noch waren mehrere Rummern ber Zeitschrift zu erwarten, als von ber Berlagshandlung Rarl Wiegandt unter bem Datum "Berlin, ten 6. Januar", aber icon früher, im Sabre 1857, burch bie Poft unter Rreugband verfandt, Die Unfundigung einer neuen gartnerifchen Zeitschrift unter bem Titel: "Wochenschrift fur Gartnerei und Pflangenkunde, berausgegeben bon Prof. Dr. Rarl Roch und G. A. Kintelmann, fonigl. Sofgartner auf der Pfaueninsel bei Potstam" zugleich mit der erften Rummer derfelben vom 6. Januar 1858 in einem Bogen in Quarto erfcbien. Dir= gende ein Bort über bie bieber geführte Gartenzeitung, fondern nur Worte für alles Das, was biefe neue Zeitschrift für 51/3 Thaler jahr= lich feiften wolle, wozu benn außer Solzschnitten, auch ein monatlich wenigstens erfcheinendes Blatt "Garten-Rachrichten" als Gratiszugabe geborte. Alls aber fpater bie letten Rummern ber Roch'ichen Allaemeinen Gartenzeitung nachgeliefert murben, erichien auch ber Unfang bes Sabrganges 1858 berfelben, ebenfalls von Prof. R. Roch berausgegeben, aber nur, weil er burch feinen Contract mit ben Berlegern bagu ge= zwungen war. Diefe Zwangeredaction gab fich auch fogleich badurch gu erkennen, baf bie Driginglabbandlungen von Prof. Roch fehlten und nur Uebersetzungen bie Blatter füllten. Belche biefer beiben Roch'ichen Beitschriften wird nun prosperiren? - mabricheinlich feine!

Das einzige mir bekannte italienische Journal für Gärtnerei "I Giardini Giornale d'Orticultura", welches unter Mitwirkung von 19 auf dem Umschlage genannten Männern, theils Gärtner, theils Professoren, theils Gartenbesitzer und andere Freunde der Gartenkunft, in monatlichen Heften von gewöhnlich 3 Bogen, begleitet von einer volorirten und öfter auch von einer schwarzen lithographirten Abbildung, erscheint und

<sup>\*)</sup> Es ift bies auf Erfahrung begrundet, ba Gariner, benen ich biefe Zeitschrift zum lefen mittheilte, mich baten, fie ihnen nicht ferner zuzuschiden, ba fie feinen besonderen Rugen aus berfelben zu ziehen im Stande waren.

von bem verantwortlichen Berausgeber Unbrea Ubicini in Mailand unterzeichnet ift, bringt außer Driginal-Artiteln auch gablreiche Mittheis lungen aus anderen Zeitschriften in Uebersetzungen ober gewöhnlicher in Muszugen, Ueberblide über die neuen, felten und wenig gefannten Pflanmen, befpricht die in jedem Monate vorzunehmenden gartnerifchen Beichaftigungen, liefert allmählig eine Urt Sandbuch fur Botanit, handelt, obaleich felten, über einzelne literarifche Erfcheinungen und befchliefit iedes Seft mit einer leberficht ber meteorologischen Berhaltniffe bes poribergebenden Monats. 3ch will nur die Abbildungen nennen, welche in ben 12 heften bes Jahres 1857 enthalten waren und immer von einem Artifel begleitet wurden; man wird baraus feben, bag ungefahr biefelben Bartenerzeugniffe, wie bei und gur Sprache fommen, aber etwas fpater als bei und und bag in Dberitalien wenigstens fich noch feine eigenthumliche Culturpflanzen geltend machen, obwohl bies wohl moglich ware und daß alfo die italienifche Gartnerei noch feinen Ginflug auf bie ber nördlichen gander Europa's ausgeübt habe, fondern mefentlich unter beren Ginfluß ftebe. 3ch muß aber noch bemerken, bag biefe 12 Befte von 1857 gur Salfte bem britten Bande, gur Balfte bem vierten angehören. Januarheft: Lagerströmia indica, eine Pflanze bes freien Landes für Stalien, im August und September blubend, aber feinen reifen Samen bringend. 3m bot. Garten ju Parma befindet fich feit mehr als 30 Jahren ein Exemplar, bas nun hober als 6 Meter ift und Binter überstanden bat, in benen bas Thermometer über - 10 R. fand. 3m Text eingedruckt befindet fich eine Abbildung eines gangen Eremplare von Juniperus virginiana var. fastigiata, welchen Lelio Pecorara aus Samen erzog und bafur eine filberne Medaille auf bet Ausstellung zu Dailand erhielt, jest aber fur die Bermehrung beffelben Sorge getragen bat. - Februar. Drei verschiedene Barietaten ber Blume von Viola Altaica grandiflora, - Marz, Frageria vesca var. 1. Mammouth, 2. Grossa bianca, 3. Hauthois ibrido di Myat, 4. Princine nero. Daß diefe ber Fragaria vesca jugefchrieben werde ift Sicherlich unrichtig. - April. Whitlavia grandiflora Lindl. - Mai. Glorinien: 1. Re de' Belgi, 2. Wagnerii, 3. Comte di Neippeig, 4. Duchessa di Brabanta, 5. Principessa di Prussia, 6. Adames oculata. - Juni: Calceolaria var. nana, es find 8 verfchiedene Blumen in maturlicher Große und ein Topf mit blübenden Pflanzen verkleinert abgebildet. - Juli: Dianthus Sinensis I. var., gebn verschiedene Blumen ber Chineser-Relfe. - August. Canna iridiflora, in halber natürlichet Größe. - September. Camelia japonica tricolor, Angela Cocchi. Blubte querft im Garten bes herrn Camillo Broggoni in Brescia, ging aber von Berrn Cocchi aus, ber auch Eremplare berfelben gu verschiedenen Preisen von 40-160 France anbietet. - October. Tropaeolum azureum, Scheuerianum, Naudinii, Chaixianum, zusammen auf einer Tafel. - November: Poinciana Gilliesii Hook., in vier Fünfteln ibrer natürlichen Große bargeftellt. - December: Pero Bartlett di Boston, eine im September reifende, furgftielige Diche Birne mit glatter, einfarbiger, gelblicher, an ber Sonnenfeite leicht roth gefarbter Saut mit fleinen braunen Punktchen bedeckt; bas Fleisch butterweich, weinartig, mofdusartig, wohlschmedend.

Berr Prof. 3. Decaione in Paris, welcher im Jardin des Plantes ber ben Culturen vorstebende Profesfor ift, bat fich bei Belegenbeit eines Auffages über bie Entwickelung ber Blume ber Birne, indem er bie erften Befte bes von ihm berausgegebenen "Jardin fruitier du Museum" ber botanifchen Gefellichaft Franfreiche übergab, über biefe Urbeit naber ausgesprochen, wie er bei berfelben verfucht habe unter ten gahllofen Modificationen, welche Form, Farbe und Beschmad ber Früchte barbieten, feftere Rennzeichen, als bie bisber gebotenen ober wenn es möglich fei, fpecifische aufzufinden. Er habe fich gefragt, ob tugelige Früchte, bochftens von dem Umfange einer Ririche, welche gewiffe wilbe Birnbaume hervorbringen, ju benfelben Species gehören fonnten, bie ungeheure Früchte herborbringen, beren Gewicht zwei Rilogramm erreicht und zuweilen übertrifft. Die specifische Identität ift möglich, aber boch zweifelhaft und jegliche Thatfache fehlt, um fie zu entscheiben. Bei ben Studien ber wilden Birnbluthe unterschied er leicht 2 Kormen, Die eine hat flache, elliptische, von einander abstebende Vetalen; die anbere breite, gerandete, muschelartig boble, mit ihrem Rande fich bedet-Bangen Diefe Unterschiede immer mit einer verschietenen Tracht bes Baumes, mit verschiedenen Kormen ber Früchte, bei ber einen fonis fchen, bei ter antern fugeligen, gufammen? Diemand fcheint bies beobachtet ober nur baran gebacht zu haben. Dan muffe zu Berfuchen bedhalb fchreiten, meint er, man muffe Aussaaten mehrere Generationen bindurch anftellen, man muffe fünftliche Kreugung versuchen und muffe auf biefe Beife bie Mittel gewinnen aus ber Ungew Bheit gu tommen. Er habe in diefer Beife Erfahrungen bei Isatis icon in den Jahren 1829 bis 1832 gewonnen, beren Arten alle in die eine alte Isatis tinctoria jufammenschmolgen. Gelbft Die Gattung Tetrapoma unter ben Cruciferen, icheinbar fo ausgezeichnet burch ihre Frucht, fei nach einigen Jahren ber Wieberaussaat im Jardin des Plantes in Die Form ber Gattung Camelina übergegangen. Auch bie Monographie von Cucurbita burch Raudin merde baffelbe beweifen, bag bei manchen Urten ein bebeutendes Barifren in ber Korm ftattfinde und bag bie fecundaren Formen oft wieder auf eine merkwürdige Beife conftant werben. Alfo Berfuche in ausgebehntem Mage burch Ausfaat, und mo andere fonnen folde Berfuche mit größerer Sicherheit ber Ausbauer und ber Uebers machung bes Erfolges unternommen werben, als in ben botanischen Garten, fie werben baburch mehr ben Biffenschaften nuten, als wenn fie mit ben Sanbelsgartnern wetteifern, Schmudpflangen ju gieben ober Sandel zu treiben, mit Gemufe und Dbft!

### Pilumna fragrans Hook. Bot. Mag. t. 5035.

Dem Redacteur ber Samburger Gartenzeitung.

Leipzig, ben 18. April 1858.

Sie find so freundlich, meiner in Bezug auf die Trennung ber Pilumna fragrans von Trichopilia albida unfere Freundes Wendland fil. zu gebenfen.

Meine Antwort ift einfach folgende.

Pilumna fragrans Hook., Bot. Mag. t. 5035, ift nicht fragrans Lindl., fondern Wageneri Rehb. fil. von La Guapra. Pilumna fragrans Lindl. ift verschieden von Trichopilia albida Wendl., obschon beibe, wenn man keine Bulben dabei hat, und die Unterschiede nicht gut kennt, getrochnet oder verwelkt, leicht verwechselt werden können, wie mir es selbst früher gegangen.

Längft habe ich herrn Lindley gegenüber die Nothwendigfeit ver-

treten, Pilumna einzuziehen. Doge bied hiermit gefcheben:

Pilumna Wageneri Rehb. fil. = Trichopilia Wageneri Rehb. fil.

Pilumna laxa Lindl. = Trichopilia laxa Rchb. fil.

Pilumna fragrans Lindl. = Trichopilia fragrans Rehb. fil.

Ihr 2c.

S. G. Reichenbach fil.

# Bur Cultur der Faren.

I

Die Farrn, zu ben fryptogamischen Gewächsen gehörend, umfassen in ber Pflanzenwelt eine Gruppe, die den phanerogamischen Pflanzen am nächsten sieht und gewissermaßen den llebergang zu denselben bildet. Auf der einen Seite schließen sie sich, in Bezug auf die Art und Weise der Reimung, als auch auf die äußere Gestalt, wie die kleinen Arten der Selaginessen und Hymenophyllum, den Moosen an, sowie anderersseits größere Arten, als Hemitelia, Alsophila, Cyathea den Palmen und die Marattiaceen den Cycadeen nicht unähnlich sehen; der Fructisse

cation nach ftellt man fie ben Coniferen am nachften.

Dbgleich fich bie Familie ber Farrn burch fcone Blumen nicht auszeichnet, und bas Gebilde ber Fructification bei wenigen Arten in bas Muge fällt, fo fcheint fie bie Ratur bafur burch bie Mannigfaltigfeit und bei vielen burch bie Schonheit ihres Laubes gleichfam entschädigen au wollen. Bon ber einfachen Form eines Grashalmes, wie bie Bebel einiger Polypodium, ber Vittaria, Isoëtes, Pilularia ericheinen biefe je nach ber Beschaffenheit ber Urten in ben verschiedenften Formen. Das gierliche Laub ber Gelaginellen, bie garten, fast burchsichtigen, oft haarfeinen Blatter ber Hymenophyllum, Trichomanes, bann bie Adiantum, bie merkwürdigen Gestalten ber Platycerium, Schizeum, einiger Acrostichum, bes Polypodium quercifolium, ber fleeblättrigen Marsilea, ber fcwimmenben Salvinia u. f. w.; mahrend bie Bedel anderer Urten, wie mehrerer Cheilanthes und Baumfarrn vierfach gefiedert find. Eben fo vielen Beranderungen ift auch bei ben verschiebenen Arten ber Theil, woran fich bas Laub, bie Bedel, befindet, ber Burgelftock ober Stamm, unterworfen; indem er bei einigen Faren einjährig ift, besteht er bei anderen aus fleinen Ropfden, unter ober über ber Erbe, erhebt fich nur wenig auf berfelben, ift ftaudig, oft friechend; andere bagegen erheben fich mehr, fich mit ben Burgeln an Baumen oder Stammen festklam-mernd, biefelben umrantend, oder fie werden strauchartig, bis endlich die baumartigen Farrn Stämme bilben, Die eine Bobe von 70 fuß errei:

chen, fast so boch als unfere höchsten Baume find und mit ihren schlanten Stämmen und 16 Fuß langen Wedeln an Eleganz mit ben Palmenwetteifern können.

Das natürliche Borkommen ber Farrn ist mehr ober weniger an die Feuchtigkeit gebunden, die meisten Arten aber lieben eine feuchte Atmosphäre und einen schattigen Standort, woher es auch kommt, daß sie weniger häusig in den kälteren und gemäßigten Theilen der Erde gesunden werden, als in den wärmeren tropischen Gegenden, wo die brennenden Strahlen der Sonne, bei dem vielen Regen in den waldzreichen Gegenden und den Ausdünstungen der Menge von Pflanzen fortwährend Feuchtigkeit entwickeln, die, von dem Laube geschützt, darunter zusammengehalten wird; so auch auf den Juseln, besonders den kleinezen, wo durch das umgebende Meer die Lust auf denselben beständigt mit Feuchtigkeit erfüllt ist.

Während man die Farrn im Berhältniß zu ben phanerogamischen Pflanzen auf  $\frac{1}{3.5} - \frac{1}{4.0}$  berechnet, so bilden sie einen noch geringeren Theil der deutschen Flora; wogegen auf den Gesellschafts-Inseln das Berbältniß zu den dort vorkommenden phanerogamischen Pslanzen 1/6 ist und auf einigen kleineren Inseln als: Ascension, Tristan d'Acunha, St. Helena sogar beinahe die Hälfte der freilich sonst durftigen Flora aus Farrn besteht. Hier ist das Unterholz von Farrnstämmen gebildet, die Stämme der Bäume sind mit Karrn bedeckt und theilweise besteht

felbst der Rafen aus benfelben.

Bon ben beutschen Farrn erreichen bie Webel von Pteris aquilina, Osmunda regalis in bergigen und gebirgigen Gegenden, an günstigen Orten wohl eine Höhe von 6-8 Fuß und Struthiopteris germanica macht auch wohl ein Stämmchen, wenn man es so nennen dars, da es größtentheiss aus Wurzeln und Blattüberresten besteht, während der bloße Stamm selten die Höhe von 1 Fuß erreicht. In den oben erwähnten Gegenden dagegen giebt es viele baumartige Farrn, so erreichen z. B. Dioksonia arborescens L'Herit. auf St. Helena eine Höhe wes Stammes von 9-10 Fuß; Cibotium Schiedei Schlecht., Mexico, 10-15 Fuß; Hemitelia capensis Br. 12-14 Fuß; Dicksonia sibrosa Col., Neu-Seeland, 18 Fuß; Alsophila australis, Neu-Seeland, und A. aspera Br., St. Martinique, 20-30 Fuß; während Alsophila excelsa Br., Insel Norsolf, 70 Fuß hoch gefunden worden ist.

(Fortsetzung folgt.)

# Abgebildete Camellien

in A. Berschaffelt's "Nouvelle Iconographiedes Camellias."

(Fortsetzung.)

10. Livr. 1857.

Taf. I. Cam. Archiduc Maximilien. In Form und Farbe gleicht biese Barietat mehr als jebe andere einer Rose so täuschend,

baß man fie für eine solche halten möchte. herr Verschaffelt erhielt fie aus Italien, wo fie in ben letten Jahren aus Samen gewonnen worden ist. Seit zwei Jahren hat fie in schönster Pracht bei dem hers ausgeber der vortrefflichen "Iconographie" geblüht und fann als eine

ber schönften Camellien empfohlen werben.

Laf. 2. Cam. delectabilis (nova). Ift ebenfalls italienischen Ursprungs und empfiehlt sich durch schönen Wuchs, leichtes und reiches Blüben. Die Blumen sind mittelgroß und gehören zu den regelmäßig gesormten. Die Blumenblätter sind groß, abgerundet, saft ganzrandig, die im Centrum stehenden bilden eine Art Herz. Sämmtliche Blumensblätter sind kirschroth, geziert durch einen hellrothen Längestreisen.

Taf. 3. Cam. Mazagram. herr Delimon-Papelen, ein ausgezeichneter Pflanzenfreund in Gent, hatte das Glück diese prachtvolle Camellie aus Italien zu erhalten. Sie zeichnet sich vor vielen anderen durch ihre sehr großen Blumen aus, bestehend aus sehr großen und zahlreichen, abgerundeten, gut ausgebreiteten Blumenblättern, von denen die am Rande besindlichen dachziegelförmig gestellt sind, während die im Centrum besindlichen mehr aufrecht stehen und eine Art Rosette bilden. Die Farbe ist ein lebhaftes Dunkelcarmoisin, weißlich nach der Mitte der Blume zu. Eine bewunderungswürdige Form.

Taf. 4. Cam. Spariglio. Eine fehr, fehr niedliche Form, namentlich in Bezug auf ihre jungfräuliche rothe Färbung, eine Färbung fo felten bei ben Camellien. Blumen mittelgroß, Blumenblätter oval, fehr regelmäßig bachziegelförmig gestellt. herr Berschaffelt ist bereits feit 5-6 Jahren im Besitze bieser Camellie und hat sie bei ihm allahr-

lich fehr leicht und reich geblüht.

#### 11. Livr. 1857.

Taf. 1. Cam. belliformis. Der Name diefer Barietät bezeichenet schon das Berdienst derselben. Es ist eine Blume mittlerer Größe, regelmäßig dachziegelförmig gebaut und von schönster frischer rola Färbung. Auch der Wuchs und die Blätter empfehlen diese Camellie sehr; herr Berschaffelt erhielt diese Barietät im herbste 1852 von herrn Luzatti in Florenz und hat sie seitdem jedes Frühjahr reichlich geblüht und sich constant bewiesen.

Taf. 2. Cam. Helena Ugoni. Eine prächtige und reizenbe Blume, sowohl hinsichtlich der Form als auch hinsichtlich der Frische und Zartheit der Färbung derfelben, lettere ist nämlich sehr zart hellrosa, hie und da geziert durch lebhaft rosa oder carmoisinfarbene

Striche.

Der Berausgeber ber vortrefflichen Iconographie ber Camellien, Berr Berichaffelt, erhielt biefe Camellie bereits vor mehreren Jahren

aus Italien und hat fie alljährlich bei ihm geblüht.

Taf. 3. Cam. Antoinette Lomellini. Gine Blume erster Größe, Blumenblätter groß und zahlreich, regelmäßig bachziegelförmig geftellt und brillant rosa-carmoifin gefärbt. Bluthenerzeugung leicht und reichlich. Sie stammt, wie die vorber genannten, aus Italien.

Taf. 4. Cam. Leopoldo Benucci. Es giebt in ban Cammlungen mehrere Barietäten mit lebhaft rosafarbenen, burch weiße Streis fen fternformig gezeichneter Blumen, aber es burften nur fehr wenige geben, beren Blumenblätter gleichzeitig sternartig gestellt fint, wie bei biefer Barietät. Bu biefen schönen Eigenschaften kommt noch eine zarte rosa Färbung. herr Berichaffelt erhielt biefe Camellie ebenfalls aus Italien vor mehreren Jahren.

#### 12. Livr. 1857.

Taf. 1. Cam. Grande-Duchesse Hélène. Zierlichkeit, Bartheit, Regelmäßigkeit und bergleichen gute Eigenschaften sind in dieser Camellie vereint. Sie ist entstanden durch eine Metamorphose, nicht ungewöhnlich bei Camellien, auf einem Exemplar der Cam. Comtessa Carini, deren Blumen bekanntlich weiß sind; auf gleiche Weise sind auch die C. Comte de Paris, Duc de Chartres entstanden und zwar auf der C. Duchesse d'Orleans.

Dbige Camellie hat sich seit brei Jahren stets constant erwiesen und besigt ber herr herausgeber ber vortrefflichen Iconographie eine ansehnliche Bermehrung bavon. Die Blumen sind regelmäßig gebaut, bachziegelförmig, sind zart rosa gefärbt, durchscheinend, dunkel schattirt am Grunde, heller, fast weiß nach den Spisen der Blumenblätter. Sie wurde zu Ehren der Großherzogin helene, die im herbste 1857 die Camellien-Sammlung des herrn Berschaffelt mit ihrem Besuche be-

ehrte, benannt.

Taf. 2. Cam. Carlotta Pisani. Abermals eine ber vorzügslichsten Camellien ersten Ranges. Die Blumen sind erster Größe, von brillanter dunkelrosa Färbung. Die Blumenblätter liegen regelmäßig dachziegelförmig, im Centrum ein kleines herz bildend, indem daselbst die Blumenblätter gedrängt aneinander aufrechtstehen. Die Blumensblätter sind zahlreich, oval lanzettlich; das Laubwerk ist elegant und die Blüthenknospen öffnen sich leicht. herr Berschaffelt erhielt diese Bazrietät 1856 aus Italien.

Taf. 3. Bella di ponte d'Era. Bereits vor 5-6 Jahren wurde biese liebliche Camellie aus Italien eingeführt. Sie ist eine große Blume, von schöner rosa Färbung und jedes Blatt durch einen breiten Längsstreisen gezeichnet. Die Blumenblätter, nur wenige an der Zahl, sind groß, eiformig, abgerundet, am oberen Rande ausgeferbt und regel-

mäßig bachziegelformig geftellt.

In jedem Frühjahre blühte biefe fehr zu empfehlende Camellie mit

großer Leichtigfeit und in üppigster Fulle bei Beren Berfcaffelt.

Taf. 4. Cam. Madame Corsi. Eine kleine gracieuse Blume, fast zweisarbig zu nennen, indem die nach außen stehenden Blumenblätster, wie die ganz im Centrum, dunkelrosa, die mehr in der Mitte besfindlichen dagegen hellrosa gefärbt sind. Obgleich die Blumen nur klein sind, so bestehen sie dennoch aus sehr vielen Blumenblättern, diese letzetern sind regelmäßig dachziegelförmig gestellt.

Es ist eine fehr zu empfehlende Camellie, um so mehr noch, ba fie auch ein hubiches Laubwert hat, leicht und gern blüht. Gerr Bersichaffelt hat fie erft im Fruhjahre 1857 aus Italien erhalten, burfte

aber eine fchnelle Berbreitung finden.

## Meue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet oder befchrieben in anderen Gartenfdriften.

## Marattia Laucheana n. sp.

Floribus ambitu triangulari, erecto-patentibus, colore satureviride, tripinnatis; pinnis distantibus, oppositis; pinnulis ovato-oblongis, acute serratis, glabris; nervis 3—4 partitis; petiolis ultimis alatis, squamatis; squamis bruneis, sparsis.

Frondes 4-5 ped. altae, pimae 1-2 ped. pinnulaeque 6-7

lin. longae, 2-3 lin. latae.

Patria Mexico.

Differt a Marattia alata Willd., cui est proxima, stature majore, pinnis non approximatis, pinnulis in totum glabris et habitu multo dilatato.

Dedicavi have speciem pulchram viro clarissimo, Guilielmo

Lauche, insigni directori hort. Augustin.

Mein Garten erhielt diese Marattia vor Kurzem aus dem Etabliss sement auf der Wildparkstation als Species von Mexico. Da ich Beranlassung habe, sie für neu zu halten, so ergreise ich mit Vergnügen diese Gelegenheit, meinem Freunde Herrn Wilh. Lauche durch die Widmung dieser schönen Art meine Hochachtung zu bezeugen. Sie weicht von allen übrigen mir bekannten Marattien sehr ab und ist auf den ersten Blick durch die überaus kleinen Fiederblättchen zu erkennen.

Elberfeld, 21. April 1858. Guftav Blag.

#### \* Gesneria cinnabarina.

(Naegelia cinnabarina Lind.)

Diefe auf Taf. 5036 des Bot. Mag. abgebildete Zierpflanze ift in ben beutichen und belgischen Garten hinlanglich bekannt, als bag wir noch naber barüber zu berichten hatten.

### \* Dendrobium pulchellum Roxb.

Ebenfalls eine in allen Orchideensammlungen wohlbekannte, fehr ausgezeichnete und liebliche Pflanze, von der und Taf. 5036 des Bot. Mag. eine Abbildung giebt.

#### Hydrangia cyanema Nutt.

Eine interessante, jedoch weniger schöne Pflanze vom himalana, woselbst sie von herrn Booth entdeckt und durch herrn Nuttall von Bhotan eingeführt wurde. Als Art steht sie zwischen H. robusta und H. stylosa, beibe Bewohner von Siffim. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5038.

### Cattleya Aclandiae Lindl.

Unftreitig eine ber schönften Arten biefer herrlichen Orchiveen-Gattung. Prof. Lindley nannte sie zu Ehren der verstorbenen Lady Acland zu Killerton, die sie zuerst von Brafilien eingeführt hat. Wir hatten schon öfters Gelegenheit diese in den deutschen Sammlungen nicht ganz feltene liebliche Pflanze zu empfehlen, weshalb wir auf eine nähere Beschreibung derselben hier nochmals einzugehen für unnüt halten. Abgebildet im Märzhefte d. J. des Bot. Mag. Taf. 5039.

### Eugenia Luma Berg.

(Eugenia apiculata DC., Myrtus Luma Mol.)

#### Myrtaceae.

Ein lieblicher Strauch von Chili, ber im Garten bes herrn Beitch im Freien aushält. Er wetteifert in Schönheit mit der unserer gewöhnslichen Myrthe, was genug fagt, ihn als einen immergrünen Baum zu empfehlen. Die ziemlich großen, weißen Blumen stehen bicht gedrängt an den Endspigen ber Zweige und sind denen unserer Myrthe ziemlich äbnlich.

Diefer liebliche Baum bewohnt die falteren Theile von Chili, von Conception bis zur Insel Chiloe und Valdivia. Die Einwohner nennen ibn Arrovan. Bot. Mag. Taf. 5040.

### Dasylirium glaucophyllum Hook.

Asparagineae.

Der Königl. Garten zu Kew erhielt biese schöne Art von Real bel Monte, und entwickelte zum ersten Male ihre Blüthen im vorigen warmen Sommer zugleich mit D. acrotrichum. Der Blüthenschaft erreichte eine Höhe von über 11 Fuß. — Der Stamm ber Pflanze ist höchstens I Fuß hach und 4—6 Zoll bid, geziert mit einem großen Buschel herrslicher blausgrüner Blätter, die über 3—4 Fuß lang sind und sich nach allen Richtungen ausbreiten. Sie sind ganz gerade, rauh und laufen allmählich in eine ganz seine Spige aus. Die Blumen, (männliche an der geblühten Pflanze) sind grünlich gelb mit rothen Fleden an der Spige. Bot. Mag. Tas. 5041.

## Calanthe Dominii (hybrida).

Wir gaben bereits früher einige Notizen über diese hybride Orchibee, entstanden aus der Calanthe surcata Bot. und C. Masuca Lindl.,
erstere mit purpurnen, setztere mit weißen Blüthen, und steht sie genau zwischen beiden, ja man könnte sie als eine C. surcata mit violetten
Blumen bezeichnen, oder eine gespornte, kleinblumige C. Masuca. Es
ist eine interessante und empsehlenswerthe Pflanze, abgebildet im Bot.
Mag. Tas. 5042.

## Niphaea albo-lineata Hook. var. reticulata,

Eine sehr hübsche Pflanze mit bunten Blättern. Hanstein hat von der N. albo-lineata eine Barietät & reticulata gemacht: "nervissomnibus albo-reticulata"; und zu dieser zieht er die N. argyroneura Pl. & Lind. und N. anoectochilisolia Warsez., unter welchem Namen diese Pflanze auch in den Gärten verbreitet und gekannt ist. Tas. 5042 des Bot. Mag. giebt eine Abbildung hiervon.

## Rhodoleia Championi.

Bor ungefähr acht Jahren machte Sir William Hoofer bie Pflanzenfreunde auf eine im Botanical Magazine auf Taf. 4509 abgebildete Pflanze aufmerkfam, die, in China heimisch, ein Rival der Casmellie werden dürfte, nämlich auf die Rhodoleia Championi, die durch den leider zu früh verstorbenen Lieutenant-Colonel, damals Capitain Champion, als er mit seinem Regiment zu Hong-Rong fland, entdeckt wurde. Sir W. Hoofer bezeichnete seiner Zeit diese Pflanze als eine ganz neue und herrliche Art, welcher Ausspruch auch durch die im botanischen Magazine gegebene Abbildung bestätigt wurde. Champion beschrieb sie als den schönsten Zierbaum auf Hong-Rong, von niedrigem Habitus und vermuthlich, wie die Camellie, schon als Busch blühend. Jeder Zweig trug 6 oder 8 zwei dis drei Joll im Durchmesser haltende, rosagefärbte, aus 18 Blumenblättern bestehende Blumen. Da Herr Chamspion eine blühende Rhodoleia in Gesellschaft von drei Arten Camellien, von Fraxinus Ornus, Eichen, Kastanien und Liquidambar fand, so nahmeer an, daß dieselbe bei uns eben so hart sein müsse als die Camellie.

Daß jeber Pflanzenfreund sich angelegen sein ließ so bald als möglich in ben Besit vieser Pflanze zu gelangen, ist nach der von derselben
gegebenen Beschreibung und Abbildung erklärlich, wobei die herren
Standish & Noble zu hülfe kamen, indem es ihnen gelungen war,
eine Anzahl Pflanzen aus Samen zu erziehen. Der Eifer berjenigen,
welche im Besitze dieser Pflanze waren, erkaltete jedoch bald für dieselbe,
benn sie hatten einen schönen grünen Busch und weiter nichts; die Rhodoleia ist nicht den Plat werth, waren die Aeußerungen ungeduldiger
Eultivateure, denn sie blüht nicht, und wirklich hat man sie in mehreren
Sammlungen cassirt, nicht bedenkend, daß diese Pflanze, wie jede
andere, erst ein gewisses Alter erreichen mußte, ehe sie Blüthen erzeugen

fonnte.

Im achten Jahre ihres Dafeins in ben englischen Garten hat die Rhodoleia ihren Anspruch auf Bewunderung behauptet, und hat zugleich gezeigt, daß sie auch blühen kann. In dem Conservatorium zu Trents ham entwickelte die Rhodoleia unter der umsichtigen Pflege des herrn Fleming ihre erste Blume, freilich etwas kleiner als die Blume an den

Driginaleremplaren, jeboch jebe Eigenschaft einer bewunderungswürdigen Schönheit tragend. Die Blumentopfe find gipfelftandig, Relchblatter (bie Blättchen ber außeren Sulle) ungefahr 12. Rronenblätter (bie - Blattchen ber inneren Gulle) rofenfarben und ungefahr 18. Staubgefage 30-40 (mahricheinlich 50 in einem Bluthentopf, denn jeder Ropf enthielt funf mit einem fleinen Relche verfebene Blumen, und jede Blume gebn Staubgefage und zwei lange Griffel). Exemplare, welche von Kortune in Bong-Rong gesammelt find, tragen ebenfalls einen Ring von 7-8 biefer herrlichen Blumen, fo bicht aneinander gefügt, baß fie nur eine Blume gu fein fcheinen.

Da man nun gesehen, daß biefe Prachtpflanze eben fo gut, wie jebe andere ihre Bluthen erzeugen fann, fo liegt es nun an die Gartner ihre Runft in ber Behandlung biefer Pflanze zu beweisen.

In einem Schreiben an Professor Lindlen theilte Berr Cham= pion in Bezug auf bie Rhodoleia noch mit, baß fie in großer Menge in ben Behölzen von Rlein-Song-Rong machfe, und icheint fie bie Ranber von Behölzen auf abhangigen Flugufern zu lieben. Die jungen Pflanzen baben anfänglich ein fparriges Aussehen, mit auf bem Boben liegenden Zweigen. Straucher von 8-10 fuß bluben, tragen jedoch feine Früchte. Erft wenn ber Baum ausgewachsen, bei etwa 20 fuß, (Mach Gard. Chronicle.) trägt er Frucht.

## Orchideen - Dastarde.

Folgende intereffante Rotig über Erzeugung von Sybriden unter Ordibeen entnehmen wir bem Gardener's Chronicle. Berr James Beitch jun zeigte im October 1856 eine Blume von einer Calanthe, welche ben eigenthumlich haarigen, gabelformigen Sporn und bie tief gelappte Lippe ber weißblumigen C. furcata mit ber violetten Farbe und bem breiten Mittellappen ber Lippe von C. Masuca in fich vereinigt. Man glaubt eine Pflanze zu feben, die zwischen beiden genannten in jeber Begiebung ftebt. Gin Botanifer murbe nicht im Stande fein, fie au ber einen ober anderen Urt ju gieben, eben fo wenig fonnte er fie als eine neue Art aufftellen, eber murbe er fie als eine violettblumige C. furcata ober ale eine gabelfpornige fleinblumige C. Masuca bezeich: nen fonnen. Satte man geglaubt, daß es Sybriden unter ben Orchis been gabe, fo murbe fie jeber fur eine folche gehalten haben und in ber That eine folche ift fie.

Aller Bahrscheinlichkeit nach wurde fie in ber Exeter Rurfery von bem umfichtigen und erfahrenen Dbergehülfen bes Berrn Beitch, Berrn Dominy, zwischen C. Masuca und furcata erzogen. 3m Jahre 1854 wurden beibe Urten mit einander befruchtet, ber gereifte Same fofort ausgefaet und nach zwei Jahren waren die Gamlinge in Bluthe. Baftarte baben außerbem noch bie aute Gigenschaft, baf fie leicht mach. fen und bluben, mabrend C. Masuca fcwerer blubt. Berrn Dominy

gebührt bas Berdienst, ber erfte gewesen zu sein, Sybride unter Orchisbeen erzeugt zu haben, weshalb man auch nicht angestanden hat, die von ihm erzogene Pflanze nach ihm C. Dominii zu benennen (vergl. Abbilzbung im Bot. Mag. t. 5042), und bies noch um so mehr, ba noch

andere Baftarde von ihm herrühren follen, befondere Cattleya.

Dag man Drchibeen aus Samen erzogen, barüber liegen mehrere Beifviele vor und tommen noch jest täglich vor, allein Drchiveenbobribe find bisher funftlich wohl noch nicht erzeugt worden, follten fie aber nicht naturlich entstanden fein? Dies ift eine schwere botanische Frage, bie nicht leicht zu beantworten fein wird, obgleich man es fast glauben mochte. 3 B. ift es nicht wahrscheinlich, bag Aerides maculosum ein naturlicher Baftard zwiften A. affine und erispum ift! Ebenfo giebt es in ben Garten ein Saccolabium, bas ein Baftard gwifden S. guttatum und Blumei gu fein icheint. In ber Gattung Orchis giebt es febr verbachtige Formen unter O. militaris, Die eine febr genaue Untersuchung verlangen. O. Morio-papilionacea und purpureo-militaris von Timbal. Simio-militaris von Grenier und Godron, Simio-purpurea von Beddell und andere find ohne Zweifel naturliche Baftarde. Gleiche Kalle bietet bie Gattung Ophris und find fie Sybride, mas follte man nicht unter ben tropifden Orchibeen erwarten, 3. B. bei Oncidium, Odontoglossum, Epidendrum, Dendrobium und Cattleya? Gei bem nun wie ibm wolle. es geben obige Thatfachen bie Warnung, bag man nicht vorfichtig genna fein tonne bei Benennung von Orchideen mit zweifelhaften Characteren.

(Dem erfahrenen Dbergartner herrn Stange ift es ebenfalls gestungen eine Menge Orchibeen Urten gegenfeitig zu befruchten und Früchte zu erziehen. Die Folge wird lehren, ob es ihm auch gelungen,

Baftarbe ju gewinnen. D. Rebact.)

## Literatur.

Der unterweisende Zier- und Nuhgartner. Bollständiges Lehrs und Handbuch des Gartenbaues nach allen seinen einzelnen Zweigen und Berrichtungen. Bon Carl Friedrich Förster. II. Theil (Handsund Hülfsbuch): Die naturgemäße und tünstliche Gemüses, Blumens, Obsts und Weinzucht in ihren einzelnen ertragreichsten Culturmethos ben im Freien, Frühbeete, Treibhause 2c. Leipzig, Jm. Tr. Wöller. 12. XII und 224 S. Preis 25 Sar.

Im vorigen Jahrgange ber hambg. Gartenzeitung S. 378 hatten wir bas Bergnügen bie geehrten Lefer auf ben I. Theil bes für jeben Gärtner, Gartenfreund und Landwirth gleich nüglichen, ja fast unentsbehrlichen "unterweisenden Bier- und Nuggärtnere" aufmerkfam zu machen, von bem nun auch ber II. Theil in einer vierten umgearbeiteten und sehr vermehrten Auflage gefolgt ist und ber nicht minder als der erste als eins der nüglichsten Bücher zu empfehlen ift, welche Beurtheilung demsfelben nach Erscheinen der früheren Auflagen von fast allen deutschen

Gartenschriften zu Theil geworden ift. Ganz besonders möchten wir dies Buch den angehenden Gärtnern, Gartenfreunden und Laien empfehlen, die sich vielen guten Rath daraus verschaffen können. Der sehr verständlich geschriebene Tert handelt in der 1. Abtheilung des Buches über die einzelnen Treibmethoden, so z. B. über die Obsitreiberei, die der Erds und himbeeren, Ananas, die der Gemüse, Champignon, dann über die Blumentreiberei zc. Ein alphabetisch geordnetes Sachregister giebt die abgehandelten Gegenstände genau an. Die zweite Abtheilung handelt über die Cultur der Zierpflanzen, Gemüse und schließlich über die Obstpflanzen-Eultur. Die in allen diesen Eulturzweigen gemachten weuesten Erfahrungen sindet man in diesem Buche mitgetheilt.

Die Rebact.

Die Berwendung der Pflanzen in der Gartenkunft, oder Geshölz, Blumen und Rafen. Ein fünstlerischer Führer bei der Anlage und Unterhaltung von Landschafts- und Blumengärten für Gärtner, Guts- und Gartenbesiger von H. Jäger, Großherzl. Sächs. hofgartner. Mit eingedruckten holzschnitten und einem Titelbilde in Tondruck. Go-

tha, Hugo Scheube. 1858. gr. 8. XV und 486 S.

Eine Preisfrage, welche ber Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den K. Preuß. Staaten im Jahre 1824/25 stellte, nämlich; "Wie werden die bei Garten- und Parkanlagen in Anwendung kommenden Strauch- und Blumengewächse, mit Berücksichtigung des höheren und niederen Wachsthums der Pflanzen, der Blätter und Blumenformen und ihres Colorits ästhetisch geordnet und zusammengestellt?" hat, da die eingegangenen Abhandlungen die Aufgabe nach Ausspruch der ernannten Commission nicht gelöst haben, den in der ästhetischen Gärtnerei so rühmlichst bekannten Herrn Verfasser Beranlassung zur Bearbeitung und Herausgabe dieses vortressischen Buches gegeben, welches nicht nur den gelernten Gärtnern, sondern namentlich auch den Schülern und Dilettanten, welche Lehre bedürfen, ein sehr willsommenes sein dürfte.

Der Berr Berfaffer bat, wie er felbft fagt, viele Sabre lang mit großer Liebe an biefem Berte gearbeitet, welches, fast vollendet, er mehrmale überarbeitete, weil es feinen Unfpruchen noch nicht genügte, und für meldes er feit langer ale gebn Jahren Studien und Beobach= tungen fammelte. Diefen großen, reichen Schat bat Berr Jager in biefem Buche niedergelegt, welches bei bem ganglichen Mangel eines folden fo nothwendigen Lehrbuches eine große Lucke ausfüllt, und wir können bem Berfaffer nicht genug banten, und mit einem fo nuglichen und brauchbaren Buche beschenft zu haben, bas hoffentlich bie in neuefter Beit fo vielen von untundigen Dilettanten herausgegebenen Bucher über Landichaftegartnerei, wodurch bie jungen Runftler nur auf falfchen Begen geleitet werben, in ben Sintergrund brangen wird. Um ben wenis ger bemittelten Gartner und Befiger fleiner Garten gu ermöglichen in ben Befit biefes Buches gu gelangen, ift ber Preis beffelben nur ein geringer, ber baburch erzielt murbe, bag nur febr wenige Abbilbungen gegeben murben. Dbichon, wie ber Berr Berfaffer fagt, er lieber mehr Abbil= bungen gegeben batte, bie manches beutlicher gemacht haben murbe, fo merben mir und gewiß Jeber mit und, jeben Theil bes Buches auch ohne Ab-

bildungen vollfommen verfteben, benn es zeichnet fich, wie alle Werke biefes Berfaffers, burch eine einfache und fehr flare Darftellungsweise aus. Gin ausführliches Inhalteverzeichniß giebt eine genaue Meberficht von bem reichen Inhalte bes Buches. Dem großen Meifter ber Gartenfunft, herrn Generalbirector Lenne ift biefes Buch gewidmet, moge es, wie biefer, eine Berühmtheit erlangen und baburth gur Reinerhaltung und Kortbilbung ber ichonen Gartentunft beitragen.

€. D-v.

Wredow's Gartenfreund, oder vollständiger, auf Theorie und Erfahrung gegrundeter Unterricht über Behandlung bes Bobens und Ergiehung ber Gewächse im Gemufe-, Dbft- und Blumengarten, in Bobngimmern, Gewächshäufern und Miftbeeten. 9. Auflage. Rach ben neuesten Erfahrungen ganglich umgearbeitet und vermehrt von S. Gaerdt und E. Reibe. 4. Lieferung. Berlin, 1856, Rub. Gartner.

Bezugnehmend auf unsere Referate in ben früheren Beften ber Sambg. Bartenzeitung, wollen wir biesmal nur bemerten, bag bereits bie 4. Lieferung von Bredom's Gartenfreund erschienen ift, Die Fortfegung über bie Wartung bes Blumengartens enthaltend, wie die Aufgahlung ber empfehlenswertheften Culturpflangen, nach bem Alphabet geordnet. Bir finben in diefer Aufgablung nicht nur die alteren, fondern auch die allerneueften empfehlenswertheften Arten angeführt, bei jeder Art eine furze Befchreibung und bann eine genaue Culturangabe. Gehr anerkennenswerth ift es, daß bei den verschiedenen Pflanzenarten nicht nur ber Autor, fon= bern auch die nothigften Synonyme und Abbildungen ber Pflangen citirt find. @ D-0.

## Lenilleton.

Dungt die Dbitbaume, zes, bes Moofes an ben Stammen Durch ben berrlichen meift trockenen Sommer ift voriges Jahr ber Bolg= wuchs nicht ftart gewesen, besto beffer haben fich indeß die Frucht-Inospen, Fruchtspieße u. f. m. ausgebildet, fo daß wir, will's Gott, mit biefem Jahre ebenfalls wieder geln, aufgelockert, vom Grafe gereieiner gefegneten Obsternte und gu erfreuen haben. Damit nun bie Baume aber nicht fich todttragen, wie ber Landmann fagt, wird es anzurathen fein, daß man ihnen gu Dungung anwenden. Bei fart mit-Buffe tommt und gwar burch bas genommenen, febr entfrafteten Bau-Begnehmen ber ju bicht, ober am men fann man, bamit fie fich wieunrechten Drie ftebenden Aefte bes ber erholen, eine Schicht Dunger bier und ba befindlichen todten Sol- von Subnern oder Lauben eingra-

und Meften, vor Allem aber burch eine zwedmäßige Düngung. Lettere wirb erzielt, indem ber Boben fo weit, als die Burgeln reichen, b. b. fo weit fich die Alefte ausgebreitet baben, benn fo weit geben auch bie Burnigt und mit altem verweftem Difte gedüngt wird. Man fann, auch Pflanzenerde aus Miftbeeten, Dift: jauche, Blut und bergleichen gur ben, boch fo, bag letterer ben Burgeln nicht zu nabe fommt. Begießt man fie ben Winter hindurch bann noch zuweilen mit Diffjauche, und im Frubjahr mit Baffer, befonbers gur Beit ber Bluthe im Dai, fo tragen fie meift wieber recht reichlich und tommen auf's Rene wieder in Klor, auch wird bie Frucht bei fo behandelten Bäumen ebler und voll= fommener.

(Beitschr. b. landwirthich. Ber. f. Rheinpr.)

Wallichia caryotoides. 3m vergangenen Jahre blühte in ber befannten Treibgartnerei bes Berrn G. Geitner ju Planig ein Eremplar biefer herrlichen Palme und zwar mit weiblichen Bluthen. bie in einer mehrtheiligen, mehr aufrechten Riebe beifammen ftanben. Unlangft ericbien an bemfelben Er= emplar ein riefiger Bluthenfolben, aber unter gang eigenen Ericeinun= munichte babe ich veranlagt.

gen, benn ale berfelbe eine gewiffe Lange erreicht hatte, bing er aber babei gefund - am anbern Tage wie gefnicht herunter und jest (Mitte Upril) öffnet fich berfelbe und zeigen fich eine Unmaffe fleiner Trauben mit Taufenben von fleinen violetten, aber - mannlichen Bluthen. Sollte in einem andern Garten vielleicht ein weibliches Exemplar in Bluthe fteben, fo gabe es eine gute. Belegenheit zu Befruchtungeverfuden.

#### Uotizen an Correspondenten.

Erfurt. Traf zu fpat ein, um bem borigen Sefte beigegeben merben

ju tonnen, erfolgt besbalb mit biefem. Flora, Dresben. Bedaure bas Programm gu ber bereite ftattgehabten Aus. ftellung nicht früher erhalten gu baben. Die Beröffentlichung mußte nun unters bleiben.

28. — Leiden. Liv. 3 erhalten. 5-3. Planit. Fernere Beitrage werben mir willfommen fein. Das Ge-

#### Motiz.

Eine Angabl Eremplare bes unlängft erschienenen Supplements (Do. 13) bee Cataloge ber erotifden neuen und feltenen Gemachfe bes herrn Director Linden ift fomogl bei ber Redaction als in ber Berlagehandlung biefer Zeitung niedergelegt worden und werden auf Berlangen franco jugefandt. Bir erlauben und nochmals auf bie vielen, in biefem Bergeichniffe aufgeführten Reuheiten aufmertfam ju machen. D. Rebact.

Ein Rachtrag zu ben Bergeichniffen ber abgebbaren Gewächse bes Samburgifchen botanischen Gartens ift erschienen und wird auf franfirte Briefe franco zugefandt. hamburg, April 1858. Eduard Dtto.

Ein tuchtiger, praftifch, wie theoretifch gebilbeter Gartner, verheis rathet, ber bereits mehrere Jahre ale Dbergartner einer großen San= belegartnerei vorgeftanden, fucht eine anderwartige Unftellung ale Gartner. Raberes auf frantirte Unfragen bei ber Rebaction biefer Beitfdrift.

Diefem Befte ift gratis beigegeben. Rachtrag vorzüglich empfohlener Rovitaten bes Derrn F. C. Beinemann in Erfurt.

## Meber einige Enstmachieen,

die im botanischen Garten zu Hamburg geblüht haben.

Bon F. 2B. Klatt.

Während meiner Beschäftigung mit den Lysimachieen, Anazallideen und Samoleen, wobei ich mich der gütigen und bereitwilligsten Unterstützung des Herrn Prosessor Lehmann zu erfreuen hatte, mußte es mir äußerst angenehm sein, einige der schönsten Arten lebend beobachten zu können. Der botanische Garten bot mir zur Beobachtung meiner Lieblingspflanzen Gelegenheit, indem daselbst nach und nach Lysimachia Adoënsis Hochst. & Steud., L. azorica Hornem., L. anagallosdes Sibth., L. lobeliosdes Wall. und L. Leschenaultii Duby. kultivirt wurden.

Lysimachia Adoënsis Hochst. & Steudel ist in ber Linnaea Band XX, pag. 37 unter bem Namen Asterolinon Adoënse Knze. leiber

etwas zu furz beschrieben.

Die Gattung Asterolinon, von Lysimachia durch Link und Hoffsmannsegge abgetrennt, enthielt früher nur eine Art, die alte Lysimachia Linum stellatum L., als A. Linum stellatum.

Asterolinon unterscheidet fich von ber Gattung Lysimachia;

1) durch die Rrone, welche viel fürzer als der Relch ift;

2) durch die herzförmigen, ftumpfen Staubbeutel;

3) durch ben großen fleischigen Samentrager bes Gierftockes;

4) durch die ftumpfe Rarbe;

5) burch bie, vom Relch bleibend eingehüllte, ber gangen Lange nach fünfflappig auffpringende Rapfel, und

6) burch die am Rucken gerunzelten, am Bauche flach genabelten

Samen.

Ehe die Art A. Adoense Knze. im bot. Garten blühte, ich glaube, es war zuerst im Sommer 1855, hatte ich schon Driginalexemplare gestehen, gezeichnet und beschrieben.

Diese Exemplare hatten bie Etiquette: Schimperi iter Abyssinicum. Sectio prima: plantae Adoënses. 63. Lysimachia adoënsis Hochst. & Steud. nomen Abyssinicum: Essne farras. In agris siccis prope

Adoam d. 30. Sept. 1837. U. i. 1840.

Bu ber genauen Aufzeichnung bes Obigen sehe ich mich burch eine Notiz in De Candolle's Prodromus VIII, pag. 63 veranlaßt. Nach dieser Notiz, die schon in viele Schriften übergegangen ist, ist die L. Adoënsis mit Anagallis arvensis synonym. Wie diese Notiz entstanden sein kann, wird mir, nachdem ich die überraschende Achnlichkeit mit Anagallis arvensis gesehen habe, nur dann erklärlich, wenn ich annehme, daß bei der llebersendung der Art an De Candolle eine Berwechsez lung stattgesunden haben muß.

Mach diefen vorläufigen Bemerkungen gehe ich zur Beschreibung der

Art über.

#### Asterolinon Adoense Knze.

(Lysimachia Adoënsis Hochst. & Steud.)

Die Pflänzchen, vom Ansehen ber Anagallis arvensis, haben bunne, einsache ober von unten an ästige, viereckige, geflügelte,  $1\frac{1}{2}$  bis 5 Joll hohe, kahle Stengel mit aus der verdünnten Basis eisörmig stumpfen,  $\frac{1}{2}$  Joll langen, 3 Linien breiten, längs des Stengels herablaufenden, kahlen, am Rande scharfen, (durch das Glas betrachtet, sein gezähnten) gegenständigen Blättern. Die Blüthenstiele sind einzeln, schlank, achselständig und nach dem Stand der Blätter gegenständig, so lang als die Blätter oder etwas länger. Die Fruchtstiele sind nach unten gekrümmt, länger als die Blätter. Die Blume, halb so lang als der Kelch, hat eirunde, goldgelbe Kronenblätter, die unten zu einer kurzen Röhre vereinigt sind; lanzettliche, sehr spise, am Rande scharfe, häutig weiß durchscheinende, einnervige Kelchzipfel; glatte, mit den Kronenblättern unten verbundene Staubgefäße und einen kleinen kugelrunden Fruchtknoten, dessen Grissel mit der Narde keulensörmig ist. Die glatte, vielsamige Kapsel enthält dreieckige, chagrinirt rauhe Samen.

Asterolinon Adoense Knze. unterscheibet fich von Asterolinon

Linum stellatum Link & Hoffmannsegge:

1) burch bie Blatter, welche bei ersterer Urt eiformig flumpflich, bei letterer langettlich jugespiet find;

2) durch die Blüthenstiele, welche langer als die Blätter, bei ber

zweiten Art aber fürzer sind;
3) burch die einnervigen Kelchzipfel, welche bei A. Linum stellatum

breinervig find, und

4) burch bie gelben Rronen.

#### Lysimachia azorica Hornem.

Bei der Besprechung dieser Art muß ich vorher auf die in unseren schattigen Laudwäldern an feuchten Plägen wachsende Hainlysimachie kommen. Bekanntlich hat der niederliegende, kahle Stengel dieser Pflanze, der oft wurzelt, zwei flache, gegenständige Furchen und gegenständige, kurz gestielte, eirunde, stumpfliche oder spise Blätter, die fast dreinervig und unten schwärzlich vunktirt sind. Die Blüthenstiele, welche steiß länger als die Blätter sind, stehen einzeln in den Blattwinkeln und sind nach der Blüthezeit stets abwärts gehogen oder gekrümmt. Die Kelchzipfel sind lineal pfriemlich und die goldgelben Kronenblätter eirund, stumpf, am Rande mit sehr feinen Drüsen besetzt. Die Staubgefäße sind frei, daher, wie auch nach dem Bau der Kapsel, die zehnklappig oder richtiger mit 5 Klappen versehen ist, wovon sich jede Klappe später wieder in 2 Theile trennt, gehört die Pflanze nach Endlicher zur Abtheilung Lerouxia.

Rach De Canbolle's Prodromus, wie auch nach ber Beschreibung Sovter's, die berselbe zu ber Abbildung ber L. azorica Hornem., Bot. Mag. tab. 3273, entwirft, foll diese Pflanze mit L. nemorum ibentisch ober vielleicht nur eine burch die Cultur etwas veränderte Form

berfelben fein.

Gine nabere Prufung bestätigt biefe Bermuthung in allen Punkten fo fehr, bag nicht einmal ber Ausbruck Barietat auf L. azorica an-

wendbar ist. Die L. azorica hat nämlich ebenfalls die zwei gegenstänstigen Stengelfurchen, auch die eiförmig lanzettlichen gegenständigen Blätzter finden sich und die Blüthenstiele haben denselben Stand und dieselbe Richtung nach dem Verblühen. Alle übrigen Theile liefern endlich so wenig einen Unterschied, daß ich versucht sein könnte, ohne Etiquette, Exemplare einer Sammlung für L. nemorum und umgekehrt, gut gestrocknete Exemplare der L. nemorum für L. azorica zu nehmen.

Bei ben Exemplaren ber L. azorica ift noch immer bie Rleinheit ein, wenn auch folechtes Rennzeichen. Daffelbe fallt aber auch meg bei Exemplaren, bie ich in bem Berbarium bes Berrn Profiffor Lehmann, fowie in anderen Berbarien mit ber Stiquette fand: L. azorica Hornem. legit Hochstetter Majo 1838 in sylvaticis humidis ins. St. Miguel altit. 1000-5000'. Freilich waren die Blatter Diefer Pflange etwas filbergrau glangent, auch maren bie Ranter bleicher und nach innen gefchlagen, aber auch unfere L. nemorum hat nicht felten eingefchlagene Blattrander, die ebenfalls etwas bleicher find, als die Farbe bes Blattes nach innen ift. Ueberhaupt waren bei ber L. azorica auch nicht alle Blattrander eingeschlagen. Bei ber Untersuchung und Entwerfung einer Beichnung ber L. azorica Hochstetter fant ich ben Relch einnervig und burch bas Glas betrachtet, fein gegahnt, und glaubte ichon einen Charafter gefunden gn haben, ber vielleicht bis babin überfeben morben ware, aber unfere L. nemorum besigt ebenfalls einnervige, fein gegahnte Reichspigen. Sinfichtlich ber L. azorien mage ich es, ben Bor-Schlag zu machen, fie zu nennen, wie fie beigen muß, nämlich L. nemorum L.

#### Lysimachia anagalloides Sibth.,

abgebildet Fl. graec. tab. 190, nähert sich auch in mancher Beziehung unserer Lysimachia nemorum, so durch ihre vielfaserige Wurzel, durch ben kahlen Stengel, der sich jedoch nicht nur unten, sondern auch oben in Aeste theilt; durch die kahlen, gegenständigen, sehr kurz gestielten, eisörmig stumpken Blätter, die aber viel kleiner und schmäler (circa 4 Linien lang und 2½ Linien breit) und einnervig sind; durch die schlanken, achselständigen, einblüthigen Blüthenstiele, die nach der Blüthe ebenfalls nach unten gekrümmt, aber deutlich viereckig sind; durch die gelben Kronen, die jedoch kaum etwas die Kelchspisen an Größe übertreffende rhombische Abschnitte haben. Die Staubgefäße, so wie die Samenkapsteln, welche, nebenbei bemerkt, nie wie in der Abbildung gefärbt sind, haben denselben Bau, wie bei L. nemorum.

#### Lysimachia lobelioides Wallich

blühte im vergangenen Sommer in mehreren Töpfen recht fräftig. Die Pflanze hat allerdings sehr einfache, unbedeutende Blumen, die sich aber doch, wenn die Traube erst zu ihrer ganzen Länge von ungefähr 6 bis 8 Joll enswickelt ist, mit ihrer weißlich rothen Farbe und zugleich mit den rothen Früchtchen, recht niedlich ausnehmen. Dem Bau dieser Blumen nach gehört die Lysimachia lobelioïdes Wall. zur Abtheilung Ephemerum Endl., einer Abtheilung der Lysimachieen, die sich durch 5 freie, hervorstehende oder eingeschlossene Staubfäben, eine ausgebreitete oder zusammengeneigte Krone, eine Kapsel mit 5 Klappen, die ungetheilt

16 \*

ober fpater zweitheilig find und gipfelftandige, abrige ober abrig tranbige, weiße, rofenrothe ober purpurrothe Bluthen charafterifirt. Bas Endlicher von ben Blättern fagt, daß fie abwechselnd feien, trifft bei L. lobelioides nicht zu, benn ihre Blätter find gegenständig, 3 3oll lang, 11/3 3oll breit, eiformig, spiß, gangrandig, kahl, in ben 1/2 3oll langen Blattftiel verschmalert, wechselftandig geadert und punktirt. Ebenfo macht biefe Pflanze hinfichtlich ber Kapfelbildung eine Ausnahme von ihren Benoffen, ba biefe Samentapfel unregelmäßig, wie es bei Anagallis ber fall ift, fich am Grunde abloft ober bafelbft abspringt. Der Stengel wird gegen 2 fuß boch und ift von den herablaufenden Blattstielen edig, auch zeigt er in der Mitte von Blattpaar zu Blattpaar eine Furche. Die Bluthenstiele sind ungefähr 1/2 Boll lang, edig, wech= felftanbig. Un ihrem Grunde fteben die Dectblätter, Die nur 3 Linien lang, linealifch, fpig und brufig geftreift find. Aehnliche Drufen finden fich auch in ben langettlich fpigen, hautrandigen Relchabschnitten, Die fürzer als die Kronenabschnitte find. Diefe, gewöhnlich purpurrothen Drufen finden sich in ben Kelchabschnitten, in den Bratteen, sowie in ben Blättern der Lysimachieen, welche zur Abtheilung Ephemerum geboren, fo wie ich fie fennen gelernt habe, fast burchgebende. Die glotfenformige, weiße, am Grunde rothe Rrone ber Lysimachia lobelioides. ift an ber Bafie brufig und hat langettlich fpatelformig abgefchnittene Abidnitte. Die Staubfaben und ber fautenformige Griffel find berporftebend, letterer ift mit einer fleinen runden Rarbe verfeben.

Die niedlichfte aller Lysimadien, welche ebenfalls im vergangenen

Sommer bier im Garten in Topfen blubte, ift unftreitig bie

#### Lysimachia Leschenaultii Duby.

(DC. Prodr. VIII, p. 68. 1. und abgebilbet in Wght. Icon. tab. 1204, Wght. Spicil. Neilgh. IV, tab. 13, Dnby. Mem. Primul. tab. IV, f. 1 und Flore des Serres Tom. X, 982, pag. 35.) Der auf: rechte Stengel biefer Pflanze ift aftig, oben fast viertantig, unten rund, und bat wechfelftanbige ober zu drei ftebende, auch wohl faft gegenftanbige, buchtig gangrandige, langettliche Blatter, die in ben furgen Blatt= ftiel verschmalert, punktirt, 11/2 Boll lang und 5 Linien breit find. Die Bluthen bilben über 3 Boll lange Trauben und find fast burchgebends Die Blumenftiele find ungefahr 3/4 Boll lang und wie gegenftandig. ber Stengel brufig behaart. Unter jedem Bluthenftiel ift ein lineals pfriemlich, fpiges Dectblattchen, 1/3 fo lang ale ber Bluthenftiel, ein= nervig und lange bes Rerve mit rothen Strichen. Der glodige Reld ift faft breimal furger ale bie Rrone, ihre Abschnitte find langettlich= linealisch fpig, am Rande weißhäutig, einnervig und mit faft parallelen buntelrothen Strichen verfeben. Die ebenfalls glodige Krone bat verfebrt eirunde, ftumpfe Lappen, die bei voller Bluthe rabformig jurudgefolagen, an ben Ranbern oft eingerollt und rofaroth find. Die Staub= faben find bis zur Salfte ichwarz brufig, gang unten mit ber Krone verwachsen, ungleich lang und hervorstehend. Die Staubbeutel find bunfel violett.

Diefer Art am nachften fteht bie

#### Lysimachia candida Lindley,

querft in Lindl. Journal of the hortic. soc. 1, 301 befchrieben. Durch Die Gute bes herrn Dr. Sonder erhielt ich ein Drigingleremplar,

legit Fortune North of China, zur Unficht.

Der Stengel ift ebenfalls aufrecht, aftig, aber tabl, mit linealifc spatelformigen, gangrandigen, wechfelftandigen Stengel und eiformigen unteren Blattern, Die fich in ben breiten Blattftiel verschmalern und unregelmäßig punktirt find. Die weipen Bluthen bilben 2 Boll lange Trauben mit faft gegenständigen Bluthenftielen, Die 3/4 Boll lang find, und unten pfriemenförmige, 1/3 fo lange, einnervige, aber nicht punktirte oder gestrichelte Deckblätter haben, die mit ihrer häutigen breiten Basis ben Bluthenftiel umfaffen. Die Relchabschnitte find pfriemenformig und fo lang als bie Kronenrobre, am Rande hautig, gefielt, mit 2 Reiben ober einer Reibe rother Striche und ungenervt. Die glockenformige Rrone hat eine Röhre, welche fo lang wie ber Relch ift und fehr turge, vertehrt eirund fpige Ubschnitte. Die Staubfaben find ein wenig furzer als bie Rroneneinschnitte, unten mit ber Rrone vereinigt, mit großen gelben Staubbeuteln. Der Griffel ift fo lang ober etwas langer als Die Rrone, nach oben verbickt. Der Fruchtfnoten bagegen ift febr furg, eiformia ectia.

Wer die L. Leschenaulti Duby, gefeben und bewundert hat, fann nur ben berglichften Bunfch haben, bag bie genaueste Bermandte, bie L. candida Lindl., auch recht balb in ben Barten fich finden moge.

Bon ben bier oben genannten Lysimachien-Arten find Asterolinon Adoënse, L. anagalloides und lobelioides einjährige Pflanzen. ben erfteren haben mehr ein botanisches Intereffe und find weniger ben Blumenfreunden als icon blubende Gemachfe zu empfehlen. Die Samen fae man im April in Topfe aus und halte biefe fo lange unter Blas, bis bie Pflangen einen Boll Sobe erlangt haben, bann verpflanze man fie einzeln ober auch ju mehreren in größere Topfe und ftelle biefe in einen talten Raften, mo fie einen freien Luftzug und freien Butritt ber Sonne genießen, ober auch pflange man fie auf ein Beet im Freien, wo fie bald gur Bluthe gelangen werden.

Lysimachia azorica und lobelioides find ale hubich bluhende

Pflangen zu empfehlen.

L. azorica ift perennirent, jeboch ohne Bedeckeng nur felten bei

und aushaltend.

L. Leschenaultii ift zweijährig und eine fehr hubsche Art, beshalb auch fcon früher von und empfohlen worden. (Giebe Sambg. Bartztg.

XI, 128.)

Die Samen biefer lettgenannten Art fae man im Berbfte, wo bann bie Pflanzen ichon im nächsten Jahre blühen werden. Um besten ift es fie fortwährend in einem Saufe ober talten Kaften zu halten, ba bie Pflanzen fehr empfindlich gegen zu viel Raffe find und fie leicht nach €. D-0. beftigem Regen abfterben.

# Die Folgen des dürren Sommers 1857 wie die des Winters 1857 58

auf die Pflanzen im freien Lande.

Allgemein find bie Rlagen, nicht nur in hiefiger Gegend, fonbern auch in anderen Theilen Norddeutschlands, über Die vielen Berlufte unter den Staudengewächsen, theils erzeugt in Folge des ungemein trockenen Sommers des vorigen Jahres, theils in Folge des anhaltenden trockenen Kroftes mahrend ber Monate Februar und Marg biefes Jahres. Es ift wohl als ficher anzunehmen, daß bie Mehrzahl ber Pflanzen in Kolge ber großen Durre bes vorigen Sommers mehr gelitten haben als in Folge ber Ralte, benn fehlte auch mahrend bes gangen Winters eine bie Pflangen ichutende Schneedecke, fo murben viele Urten bennoch nicht erfroren fein, wenn fie nicht icon burch bie Durre gelitten hatten und bedeutend gefchwächt gewesen waren. Pflanzenarten, bie im hiefigen botanifden Garten 20-25 und mehr Jahre gestanden haben und nie gelitten hatten, find jest theils fpurlos verschmunden, theils nur noch fo eben am Leben und tennoch betrug bie größte Ralte bier nicht mehr als 13° und dies nur auf einige Tage. In feinem Frühjahre haben fich fo viele Lucken in ben Staubenquartieren und in ben Behölzparthieen bes hiefigen Gartens bemerkbar gemacht, als eben in ticfem, und viele Sahre durften vergeben, ebe biefe entstandenen Lucken wieder ausgefüllt find.

Bu ben Pflanzenarten bie am allermeisten gelitten haben, gehören bie Dianthus, selbst D. plumarius, an vielen Stellen ganz fort, Delphinium polyphyllus, Digitalis purpurea und andere Arten, Bellis perennis fl. pl., Primula officinalis, elatior u. a. sind total verschwunden, ebenso hier und an vielen Orten Mentha piperita und M. erispa; Aubrietia deltoides und erubescens, Arabis albida haben sehr gelitten wie Oenothera- und Potentilla-Arten, die besseren Sorten Erdbeeren, viele

Boragineen und bergl. Staubengewächse mehr.

Nicht minder haben viele Gesträuche gelitten, so sind z. B. hier sast sämmtliche Cytisus-Arten, als: C. capitatus, elongatus, salcatus u. a. theils ganz, theils bis auf die Wurzel erfroren oder in Folge der Dürre abgestorben. Sämmtliche Spiraea-Arten haben sehr gelitten, Ribes malvaceum und sanguineum sind sast ganz fort und nur wenige Exemplare treiben aus den Wurzeln wieder aus. Von den Rosen, die sich besser als je gehalten, haben nur die Pimpinellrosen sehr start gelitten. Einen traurigen Anblick gewähren die immergrünen Gehölze, namentlich Taxus baccata, Prunus Lauro-Cerasus, Juniperus-, Thuja- und Pinus-Arten, von letzteren hat P. Strobus am meisten gelitten und dies wohl nur in Folge des lange anhaltenden trockenen und kalten Ost- und Nordostwindes im Monat Februar und März d. J.

Andererseits ist es wieder zu bewundern, wie gut sich Pflanzenarten gehalten haben, von denen man gerade das Gegentheil erwartet hätte. So haben Weigelia rosea und amabilis, Spiraea prunifolia fl. pl., Hoteia japonica, Calycanthus macrophyllus, Rubus Hoffmeisterianus, Lonicera Ledebourii, Spiraea Lindleyi, Sp. Douglasii, Aralia japonica u. bergl. Zierstraucher auch gar nicht gelitten und stehen jest

in reicher Bluthenpracht.

Sehr günstig hat der lette heiße Sommer auf die diedsährige Blüthenerzeugung vieler Bäume und Gesträuche gewirkt. Forsythia viridissima, die im Freien unter leichter Bedeckung vortrefflich aushält, steht hier seit Ende März in reichster Blüthenpracht, ungemein voll und üppig blühen fast sämmtliche Ahorn-Bäume, selbst noch junge Bäume sind überfüllt mit Blüthen, Magnolia acuminata ohne Bedeckung und M. Soulangeana unter Bedeckung während des Winters, blühen reicher als je. Cupressus disticha, von denen der hiesige Garten mehrere sehenswürdige Exemplare besigt, davon die ältesten gegen 30 Jahre zählen möchten, blüht in diesem Jahre hier zum ersten Male. Im Monat August zeigten sich bereits die Blüthenknospen, erhielten sich den Winter über gut und zu Ansang Aprils öffneten sich die ersten Blüthen, sowohl von den männlichen als weiblichen und ist Hoffnung vorhanden reichlich Samen zu gewinnen.

## Demerkungen

## über schön oder selten blühende Pflanzen im botanischen Garten zu Hamburg.

Phebalium elacagnifolium Ad. Juss. Eine zu ben Diosmeen gehörende Pflanze mit niedlichen fleinen, weißen Blumen. Die Blätter sind linienförmig, stumpf, von gräulich grüner Färbung. Die Blumen erscheinen an kurzen Stengeln in den Achseln der Blättern. Die Pflanze stammt aus Neuholland und verdient, gleich den Crowea-Arten, als Zierpflanze für's Kalthaus empfohlen zu werden. Blüthezeit März und April.

Tetratheca pilosa. Eine sehr zu empfehlende Art ber so lieblichen Gattung. Die ziemlich großen hängenden Blumen sind von dunkel rosa Färdung und sehr zierend. Blüthezeit März und April. Bermehrung leicht durch Stecklinge. — Wir erhielten diese liebliche Art aus englischen Gärten unter dem Namen T. ericaefolia var. hirsuta, die jedoch nicht mit der T. ericoides Hort., abgebildet in der Flore des Serres X, Taf. 1065, einer ebenfalls fehr niedlichen Art, zu verwechseln ist.

Eurybia Gunniana DC. und E. ilicifolia h. Angl. Gehören auch bie meisten Eurybien zu benjenigen Pflanzen, welche sich von ben Blumenfreunden eines geringeren Beifalls zu erfreuen haben, weil sie weniger in die Augen fallende Blumen tragen, so verdienen die zwei hier genannten bennoch einige Beachtung. Beide stammen aus Ban Diemens Land und wurden in neuester Zeit in England eingeführt und von bort aus verbreitet. Beide sind frantartige, immergrune Sträucher von

2-3 Fuß Bobe, mit fleinen, gegahnten, buchtig geferbten Blattern. Die ber erfteren Urt find nur flein und auf beiden Flachen grau-grun, filgig, bie ber zweiten Urt find oberhalb bunkelgrun, unterhalb meiglich. ben Afteroiveen gehorend, haben ihre Blumen viel Mehnlichfeit mit benen einiger Aster-Arten Nordamerifas. Die Blumen obiger beiben Arten find weiß, fteben lang gestielt in ben Achseln ber Blatter und erscheinen fehr zahlreich fast an ber gangen Lange bes halbholzigen Stammes, fo bag fie trog ihres nur gewöhnlichen Mussehens einen bubichen Effett machen. Da bie beiben Arten in England im Freien aushalten, fo durften fie auch vielleicht bei und unter Bedeckung unfere Winter im Freien ertragen. Ihre Cultur in Topfen hat durchaus feine Schwierigfeit, eine nahrhafte Erde tragt jum frohlichen Gebeiben viel Bermehrung burch Stedlinge.

Acrophyllum verticillatum Hook. (Acrophyllum venosum Benth., Calycomis verticillata Don), Eine niedliche Cunoniaceae, querft burch herrn Allan Cunningham aus Reuholland, wofelbft fie auf ben blauen Gebirgen machft, eingeführt. Es ift ein Strauch, 2-3 Fuß boch, mit gegenüberftebenben Zweigen und Blattern, lettere gu breien in Berticillen, fast figend, langlicheirund, leberartig, jugespist, grob gefägt und ftart vielnervig; die jungen Blätter purpurfarben. Blumen flein, in zahlreichen, von Dectblättern umgebenen dichten Quirlen unter ben Blättern an ben Endspigen ber Zweige befindlich. Relch aus fünf haarigen, ausgebreiteten, eirunden, blagrothen Sepalen bestehend. Petalen langer als bie Relchblatter, fpatelformig, ausgebreitet. gefäße 10, Staubfaben langer als bie Blumenfronenblatter. Griffel 2,

pfriemlich.

Allan Cunningham fandte biefe hubiche Pflanze als Weinmannia ein, eine vermuthlich ihr nabe ftebende Gattung. 3m Jahre 1830 beschrieb fie Don (Ed. Nev. Phil. Journ. IX, p. 93) in ber Mono: graphie der Cunoniaceae als Calvcomis verticillata. Calvcomis ift ber Rame, von Brown einer ber fünf in Auftralien vorfommenden Gat= tungen ber Familie ber Cunoniaceae gegeben, bie fpater jeboch ju Callicoma gezogen murbe, beshalb murbe von 28. Soofer ber Rame Acrophyllum, von Bentham biefer Pflanze gegeben, beibehalten.

Diefe liebliche, in ben Frühlingemonaten leicht und voll blubende Pflanze gebeiht ohne Schwierigkeit in einem Ralthause vortrefflich, und bann am beften in einer Erdmifchung, bestehend aus gleichen Theilen €. D-0.

Laub=, Rafen= und Dungerde.

#### Die

## Umgebung von Glat und der Garten zu Eckersdorf

im Berbste vorigen Jahres.

Die von bem Reichenfteiner-, Beufcheuer- und Sabelichwerdt-Gebirge bauptfachlich umgebene und burchzogene, an Raturiconheiten fo reiche Graffchaft Glat bietet gewiß fur jeden Besucher eine erfreuliche und angenehme Ueberrafcung, Die naturlich auch nicht verfehlen tann, fic

öftere biefer anmuthigen Gebirgegegend freundlich zu erinnern.

Wer würde sich nicht mit Wohlgefallen an dem pittoresten Panorama erfreuen, das unsern Augen geboten wird, wenn man sich auf einer der Anhöhen vor der Stadt Glat befindet, und dieselbe mit ihren berühmten Festungswerken im Bordergrunde, sowie zur Seite und im Hintergrunde die freundlichen Dörfer und Gebirgslandschaften erblickt? Mit Wohlgefallen schweist das Auge von den im Thale grünenden Wiesen hinauf bis zu den mehrere tausend Fuß hohen Bergesspizen, und betrachtet die Gebirgsgürtel, wie sie in ihren diversen Progressionen die Landschaften und Dörfer bald höher, bald niedriger erscheinen lassen!

Bu alledem gesellen sich nun noch die einzelnen Gehölzgruppen, welche die Landschaft so vertraulich umgeben, und mit dem Grau der Gebirge, sowie mit den helleren Farben der Gebäude fo fonderbar con-

traftiren.

Aber nicht allein ber oberflächliche Anblick, ben bas Auge genießt, ift es, ber biefen freundlichen Thälern mit ihren Gebirgsgürteln ben besonderen Reiz verleiht, als schön und angenehm zu gelten; sonbern auch zugleich bas Rügliche, welches in und mit benselben verbunden.

muffen wir hier hervorheben und anerkennen.

Die Landstraßen sind meistens nach den verkehrs- und handelsreichsten Orten chaussirt, und erleichtern mithin die Communication in
dieser Gebirgsgegend ungemein; weswegen sie auch für einen Zeden als
ein Gegenstand der größten Beachtung gelten. Fabriken und Mühlen,
sowie Rohlengruben und Steinbrüche 2c. geben der Bevölkerung eine
Duelle des Lebensunterhalts, und Niemand, der hier sein Afyl auf und
zwischen den friedlichen Bergen, welche mit gesunder Lebensluft umgeben sind, gefunden hat, wird wohl nöthig haben, in schwermüthigen Träumereien ob seiner ferneren Existenz noch nach einem Remedium
für die Langeweile zu suchen; es bieten sich ihm zur fröhlichen Arbeit
genügende Quellen.

Die Agricultur erfreut sich ebenfalls eines anerkennenswerthen Losbes; nicht allein der Andau der Cerealien, sondern auch der des Flachsfes, der Kartoffeln und Rüben u. s. w. wird rationell betrieben. Lettere erhalten ihre Berwerthung gleich theilweise in den Zuckerfabriken, wie z. B. in Eckersdorf, wo sie also recht bald zu einem nüplichen Artikel

bes Sandels brauchbar gemacht werben.

Der habelichwerdter Rreis ift befannt wegen feines Flachsbaues; wie benn auch überhaupt bie Fortschritte in ber Biehzucht ber Agricultur teineswegs nachstehen. Besonders ift es die Schafzucht, die überhaupt in Schlesien sich einen Ramen gemacht, ber weit über die schlesischen

und preußischen Gauen binausreicht! -

Seben wir uns in ben freundlichen Ortschaften näher um, so gewahren wir mit Freuden, daß auch den Blumen und Obstbäumen ein Plätichen liebend eingeräumt ift. Nicht allein, daß die Hausgärten mit unfern so nüglichen Obstbäumen oft recht reichlich versehen sind, erbliften wir auch an den öffentlichen Straßen und Gemeindewegen, so weit es der Boden und die Lage des Gebirges erlaubt, schöne Alleen von viversen Obstarten. Alles, was unser Auge auch hierin erblickt, ift nutific und imitabel.

Die in ben Straffen von Glat ausgestellten Früchte ließen bezüg-

lich ihrer Gute und Reife nichts zu munichen übrig.

Wenngleich bas benachbarte Böhmen, sowie bas übrige Schlesien anch hierher ihre Waaren verwerthen, erfreut sich boch aber schon hier, wie schon erwähnt, ber Obstbau einer besonderen Ausmerksamkeit, was unbedingt lobenswerth anzuerkennen ift.

Die Gartnerei an und für sich hat sich theilweise ebenfalls ein ausgebreitetes Feld geschaffen, wie langst bekannte Namen ja schon beut-

lich bewiesen haben.

Außer ben vielen Privatgärten und ben befannten Babeorten, wie Landeck und Reinerz, die mit freundlichen Gärten geschmückt sind, wozu allerdings das Gebirge sehr viel beiträgt, das Ganze romantisch zu erhöhen, sind es besonders die Gärtnereien in Grafenort (Kreis Habelschwerdt), Schwedelndorf, Ullersdorf, Eckersdorf bei Glat und mehrere andere, die deutliche Beweise des Wohlwollens und der Munisicenz ihrer Besiger für die Pflanzenwelt und unsere schöne Gärtnerei geben. Da es mir vergönnt war, einige Notizen über die Eckersdorfer Gärtnerei nehmen zu dürsen, so lasse ich dieselben hier folgen.

Wie die meisten Dörfer biefer freundlichen Gebirgsgegend, so liegt' auch Eckersborf von einer Seite nahe vom Gedirge begrenzt, und gewährt mit seinen Pappeln und übrigen großen Laubhölzer, zu dem sich noch das gräsliche Schloß und die umgebenden Wirthschafts-Gebäude mit der Fabrik gesellen, schon von Ferne den Anblick einer schönen

Gebirge=Landschaft.

Der Garten liegt hinter bem Schloffe, getrennt burch einen ichonen breiten Weg, ber fich allmälig nach ber Strafe abwarts bingiebt. Au beiben Seiten bes Weges find gut gearbeitete und weiß angestrichene Pfable in gehöriger Entfernung angebracht, zwischen benen eiferne Retten, in bogenformigem Fall angebracht find. Berfolgt man ben Beg abwarts nach ber Landftrage, fo liegt ber Garten gur Linken, mabrend bas Schloff, mit einigen grunen Rafentheilen fich zur Rechten, bicht binter bem mit ber Rette bezeichneten Wege befindet. Der Gintritt in ben Garten ift burch brei, gleich weit von einander entfernte große Thore. bie fich in ben ebenfalls boben gitterartigen weißen Baun befinden, bezeichnet. Gin fcmales, aber gefchmactvolles Blumenparterre, welches mit Blumenbeeten, Urnen und einzelnen Strauchern geschmucht ift, ge= wahrt mit ben fauber gehaltenen Wegen einen recht hubichen Anblick. Gerade gegenüber bem vorbin erwähnten Gingangethore befinden fich Treppen, Die in mehreren Stufen aus Sandftein halbfreisformig gefertigt, ju bem bober gelegenen Theil bes Gartens fubren. Das Blumenparterre ift alfo von ber inneren Seite, von ber Terraffe und von ber außeren burch ben Baun gleichlaufend gebilbet.

Wir steigen die mittlere Treppe empor, und erblicken eine mehrere hundert Juß lange und breite Fläche, welche sich also zur Anlage eines symmetrischen Gartens am besten eignet. Dieselbe ist zu einem Dritztheil mit Kastanien in Parallel-Linien bepflanzt, die mit ihren breiten und hohen Kronen einen vortrefflichen Schatten gegen die Sonnenstrahlin gewähren. Besonders schön ist der Anblick von der Treppe aus, da bie parallel gepflangten Raftanien grabe Luden laffen, um bas binten quer vorftebente, boch und icon gebaute Gladhand, fowie vorne gleich hinter ben Baumen ben wohlgepflegten Rafen mit feinen Blumengrup: pen und zwei zur Seite fiebenden Landhaufern überfeben gu fonnen. Die Rafenparthieen enthielten, außer mehreren hochftammigen Rofen und befannten Gesträuchen, noch Magnolia Lenneana und Hibiscus syriacus. Einige Blumengruppen, unter benen vorzüglich eine mit Phlox Drummondii fich besonders hervorhob, erfreuten bas Auge. Gben fo fon war für ben Rafen bas prächtige Pampasgras Gynerium argenteum; fowie auch bas vortreffliche Phygelius capensis. Ein por ben Glashäufern belegenes Spalier, an welchem fich Paffifloren im Bercin mit Lophospermum scandens befanden, erregte befondere Aufmerkfamteit, indem die wohl über Taufend in Bluthe und Anospen gablenden Pflan. zen einen wunderlieblichen Effect hervorbrachten. Es murbe berfelbe noch besonders erhöht durch ein im Rubel befindliches, nicht weit bavon abstebenbes, prachtiges Eremplar bes Gynerium argenteum, welches an 14 Bluthenstengel zählte; es ist baber biefe Pflanze mit ihren an 1 Auf langen Bluthenahren, bie im ichonften Gilberglang prangen, ju ben schähbarften Acquisitionen zu gablen, die wir in neuerer Zeit für bie Rafendecoration fowohl, als auch fur die Freistellung in Gefägen erhals ten fonnten. -

Das gegen 170 Fuß lange und in mehrere Abtheilungen einge= theilte Glashaus enthält in feiner Mitte einen bomartigen, von Grund aus maffiven Bau, ber, inwendig gewölbt, zu beiben Geiten Gingangsthuren für die Glashäuser, sowie nach vorn und hinten für den Garten enthalt. In dem gegen 60 Jug langen Warmhaufe erblicken wir bie im freien Grunde cultivirten Sprofilinge ber tropischen Bonen, und gewahren mit Freuden, wie fie bier in der feuchteren Utmofphare und ungehindertem Wachothum fich zu üppigen Formen ausbilden. Die vorzüglich beliebten und fconen Gattungen ber Scitamineen und Arvideen waren auch hier vorherrschend. Die Banane, Musa paradisiaca, ragte bis zu einer Sobe von 25 Rug empor und machte mit ihren 10-12 Auß langen Blättern und reichlichen Früchten einen prächtigen Effect. Musa Cavendishii, Caladium arboreum, Dieffenbachia picta, Philodendron pertusum und pinnatifidum, Calathea zebrina waren vorzüglich cultivirt. Bon bem im tropischen Amerita einheimischen, und burch bie Cultur auch in Affen und Afrifa verbreiteten Melonenbaum, Carica Papaya, befand fich hierselbst in ber Ecke bes Saufes ein gegen 18 Fuß hohes, an 5 Boll im Stammburchmeffer haltendes, fcon gewachfenes Exemplar. Außerdem fielen noch auf einige bobe, fcone Exemplare von Euphorbia splendens, wie fich benn überhaupt noch mehrere andere Gat= . tungen und Arten burch uppiges Bachethum auszeichneten, ale: Chamaerops humilis, Rhapis flabelliformis, Aletris fragrans, Cycas revoluta, Ficus biv., Curculigo recurvata und sumatrana, Littaea geminiflora, Urtica macrophylla, Dictyanthus Pavonii (Tympananthe suberosa). An blubenden Pflangen machten fich befonders bemertbar: Crinum americanum majus, Clerodendron fallax, diverfe Bromeliaceen u. f. w. Biele Piperaceen, besgleichen Lycopodien und Faren, bas Bambuerohr, mehrere Paffifforen ac. waren vorzuglich und befleibeten bie ihnen angewiesenen Stantorter gang bortrefflich.

In der andern Abtheilung der kalten Pflanzen war ein geschmackvolles Arrangement, sowie sorgsame Pflege in der Eultur ebenfalls bemerkbar. Orangen waren mit den schönsten Neuholländern und capischen Gewächsen einrangirt; ebenso waren Camellien, Rhododendron und Azaleen in guter Cultur. Besonders anziehend war eine Gruppe von prächtigen Coniseren, und sind besonders hervorzuheben: Cupressus sunebris, Dacrydium cupressinum, Lidocedrus chilensis, Araucaria brasiliensis, Juniperus oblonga, Cedrus Deodora, Cupressus Lambertii, Podocarpus pungens; sowie mehrere Sämlinge von diversen Arten sich in einem recht freudigen Wachsthum besanden.

Auch machte und ber talentvolle herr Schlofgartner Schroeter auf eine fleine Sammlung von Alpenfrautern aufmerkfam, die fpater in ein noch zu errichtendes hauschen untergebracht und mit mehreren an-

beren Arten vermehrt werden follen.

Bor dem eben beschriebenen Glashaufe liegt in vertiefter Lage das Ananashaus; in einer Abtheilung desselben befanden sich mehrere Arten von Orchiveen, die theilweise in Blüthenrispen und in Blüthe standen, als: Maxillaria picta, Cattleya Mossiae, Oncidium pulvinatum, Coelogyne simbriata, Maxillaria lutea, sowie noch mehrere Arten von Zygopetalum, Cypripedium u. s. w. An Pflanzen waren auch hier noch besonders: Siphocampylus nitidus, Dracaena marginata, Ficus tomentosa, Campylobotris discolor, Sonerilla margaritacea, Caladium dic. picturatum und marmoratum, Gastonia palmata, sowie die eigenthümsliche Fliegenfalle Dionaea muscipula.

Der Gemufegarten liegt gur Seite ber Glachaufer und bilbet mit feinen Frubbeetfaften einen recht angemeffenen Raum fur biefen Cul-

turzweig.

Hinter ben Glashäufern liegt ber mehrere Morgen umfaffende Theil bes Parks, und enthält große Laub- und Nadelhölzer. Recht intereffant und überraschend ift ein Teich, in welchem sich wohl über tausend von den allbeliebten und munteren Goldsischen befinden, und sich bei dem Herannahen an ihr gewöhntes Fütterungsplätchen mit gewohnter Ber-

traulichfeit recht zahlreich einfanden.

Gleich hinter bem Teich, auf etwas erhöhtem Boben, steht eine von versteinertem Solze\*) fünftlich errichtete, aber babei recht natürliche Ruine, bie, von hohen Laub= und Nabelhölzern umgeben, einen recht geheimnisvollen, seltsamen Anblick verlieh. — Obgleich nun Eremitagen, Grotten und Ruinen, sobald sie nicht einen ihrem Charakter angemessenen Standort erhalten können, keineswegs, und besonders in unseren meistens kleinen Garten, zur Ausschmuckung angebracht werden sollten,

ließ bei tem Reiben eine Menge fleiner, filberweiß glangenver Theilden. Daß es vegetabilifchen Urfprungs ift, hinterläßt wohl feiner Structur nach teis

nen 3weifel.

<sup>\*)</sup> Daffelbe ift von harter Confiftenz, an ber Oberfläche meiftens braunlich, ftellenweis glanzend und inwendig von ichiefergrauer Farbe; aber bedeutend weicher als ausber Dberfläche.

Auf bem Riefengebirge finden wir 3. B. auf bem höchsten Gebirge, ebe man zur Schneefoppe gelangt, unter dem Anieholze (Pinus pumilio), tem Gebirgsund Deibekraute, ein ebenfalls versteinertes Dolz, welches wohl ebenso, wie bas zuerst genannte, allgemein bekannt ift. Bei bem Bergleiche mit dem obigen unterschied es sich durch einen weicheren Bestand, glanzend aschgrauer Karbe, und hinterließ bei bem Reiben eine Menge kleiner, silberweiß glanzener Deilchen.

so gewähren sie boch, unter theilweise günstigen Umftänden situirt, einen recht überraschenden Anblick. — Eine ebenfalls recht interessante Perspective gewährten einige Durchsichten auf die zwei höchsten Punkte des zunächst umliegenden Gebirges, die 2,837 par. Juß hohe "Deuscheuer" und den 4,390 par. Juß hohen "Schneeberg". Ebenso beachtenswerth ist ein Gebäude, welches für die hier so berühmte Schafzucht errichtet ist. Es gleicht von der Gartenseite mehr einem Gebäude mit Gartensfaal, zum theilweisen Aspl für "Florens Kinder", als daß man einen Wohnort für diese vierbeinigen bemoosten häupter darin erblicken sollte.

Wir sehen aber auch bier, wie fehr es fich ber Bochgeborene Befiper für bie Zweige ber Industrie angelegen fein läßt, um fo bas

"dolce" mit bem "utile" gu verbinben.

## Neue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

#### Camellia rosaeflora Hook.

Diese Camellie wird seit vielen Jahren im Garten zu Kew (vermuthlich auch in anderen Gärten) unter dem unrichtigen Namen von C. euryoides Lindl. cultivirt, zuerst von Lindley abgebildet und besichrieben. Die Chinesen bedienen sich dieser Art, um darauf die C. japonica zu pfropsen. Der veredelte Theil einer Camellienpstanze, die im Jahre 1822 von der Gartenbau-Gesellschaft in London von China eingeführt wurde, starb und der lebend gebliebene Wildling trieb aus und erzeugte diese Pflanze. Sonderbar genug, nichts Näheres ist über die C. euryoides bekannt und kein Systematiker scheint weiter Notiz von ihr genommen zu haben. Die C. rosaeslora ist jedoch viel robuster als die wirkliche C. euryoides Lindl., Blätter wie junge Triebe ganz glatt, die Blumen viel größer von dunkler Fleischfarbe. In einiger Beziehung gleicht sie der C. assimilis Champ., jedoch stehen bei dieser die Blumen einzeln und sind endständig. (Bot. Mag. Taf. 5044.)

#### Pentstemon Jaffrayanus Hook.

Eine fehr hubsche harte Staude aus Californien, von wo fie 1853 durch herrn Jaffray eingeführt wurde. Um nächsten steht diese Urt bem P. speciosa Dougl., heimisch an der Nordwest-Rüste von Umerika, jedoch unterscheict sie sich hinlänglich von dieser. Die über einen Zoll großen Blumen sind brillant hell violett-blau.

(Bot. Mag. Taf. 5045.)

## Kefersteinia graminea Rchb. fil.

(Zygopetalum gramineum Lindl., Huntleya fimbriata Hort.)

Eine in ben Orchiveen-Sammlungen bes Continents längst befannte und wegen ihres bantbaren Blühens beliebte Pflanze, von ber bas Bot. Mag. auf Taf. 5046 eine Abbildung giebt.

## Begonia Wageneriana Hook.

(Moschkowitzia Wageneriana Klotzsch.)

Diese aus Benezuela stammenbe und von herrn Wagener einges führte Art steht an Schönheit ben vielen neueren und neuesten Arten und hybriden bedeutend nach und verdient keine weitere Empfehlung. Abgebildet Bot. Mag. Zaf. 5047.

### Drimyspermum laurifolium Dene.

(Dais dubiosa Dene.)

Thymelaeae.

Diefe bubiche Pflanze erhielt ber botanifche Garten zu Leiden vor amei Jahren von Beren Tensmann gu Buitengorg; fie verdient eine allgemeine Berbreitung, ba fie jebem Warmhaufe zur Bierbe gereicht. Die Blatter gleichen benen bes gewöhnlichen Lorbeerbaumes und bie garten weißen Blumen fteben an ben Endspigen ber Zweige in Ropfen beifammen. Die Fruchte, zuerft grun, farben fich febr balo prachtig carminroth, tragen viel gur Bierde ber Pflange bei und bies um fo mehr, ba fie fich febr lange an ber Pflange erhalten, abnlich wie bie bei ber befannten Ardisia crenulata. Rach Safftarl erreicht biefe Pflanze eine Sobe von 12 fuß, und liebt fie einen schattigen Standort. Die Rinde bes Stammes und ber 3weige ift wie bei mehreren Daphne-Urten febr faferig, und ba die Fafern febr foft oder gabe find, fo werben fie von ben Eingeborenen Oftindiens, woselbst bie Pflanze beimisch ift, jur Fabritation von Tauen benugt. - Gine hubiche Abbilbung biefer Urt findet fich in den Annales d'Hortic, et de Bot, du Rovaume des Pays-Bas II, Liv. 3.

## Raphiolepis japonica Sieb. & Zucc.

Pomaceae.

Die Gattung Raphiolepis von Lindley aufgestellt und mehrere Arten, die früher zur Gattung Crataegus gehörten, enthaltend, scheint eine ziemlich weite geographische Berbreitung zu haben. Einige Arten sind selbst in China und Ostindien bekannt. Unsere Pflanze stammt aus Japan, wo sie von den Japanesen Hama Mokfot genannt wird, b. h. Makfot der Ufer. Die Pflanze ist ein Strauch von 6—10 Fuß höhe, der sich schon von unten auf verästelt und so einen dicht belaubten Busch bildet. Die Blätter sind bleibend, elliptisch, kurz zugespist oder stumpf, gekerbt, glänzend, lederartig. Die Blumen, röthlich weiß, erscheinen an endständigen Rispen im Monat Mai. Die Früchte, schwarz mit einem bläulichen Staub überzogen, sind von der Größe einer Kirsche, reisen im Herbste und enthalten einen, selten zwei Samen.

In Japan mächst diese Art meist an ben felfigen Meeresufern, an ben Ufern ber Meeresbuchten, ber Seen und Fluffe, baber die Benennung Maktot ber Ufer. Für die Garten ist sie eine hubsche Acquisition, wo sie als frei stehende Pflanze einen schonen Effett macht. Sie wurde bereits vor mehreren Jahren in Leiben von herrn Teysmann einge-

führt, hat bereits mehrere Male geblüht, felbst schon als kleine Pflange. Bekannter in den Garten ist die R. indien, die ber R. japonica an Schönheit jedoch nicht gleich fommt. — Abgebildet ist diese Art in den Ann. d'Hort. et de Bot. du Roy. des Pays Bas II, Liv. 3.

## Dendrobium chrysotoxum Lindl.

Weder der Entbeder noch Einführer biefer schönen Art ist bekannt, ebenso wenig zu welcher Zeit dieselbe in die Gärten gekommen, nur Lindley giebt im Bot. Reg. 1847 an, daß die herren henderson sie von Oftindien eingeführt hätten. — herr Berschaffelt erhielt diese sehr schöne Art vor einiger Zeit neuerdings mit anderen Orchideen aus Oftindien, wo sie im Monat Februar blühte und kann man sie mit vollem Rechte als schön empfehlen. Illustr. hortic. Tas. 164.

## Amygdalus persica var. sinensis camelliaesfora.

Eine ganz vorzüglich schöne Barietät mit brillant scharlachrothen Blüthen, die wir dem Herrn Fortune verdanken. Außer dieser Barieztät giebt es noch eine andere mit weißen Blumen, beide halb gefüllt blühend, welche Herr Glendinning bereits vor mehreren Jahren in den Handel gegeben hat. Wir machen die Blumenfreunde ganz besons bers auf diese schönen Barietäten ausmerksam, da sie eine große Zierde eines jeden Blumengartens sind. Abbildungen besinden sich in Illustr. Hortie. Taf. 165, V. Jard. sleuriste, T. IV, pl. 328.

#### Petunia - Barietäten.

Wie weit man es in der Erzeugung der Varietäten von Petunien gebracht hat, beweisen die auf Taf. 167 der Illustr. hortic. abgebildeten Barietäten, nämlich P. Erlinde, Turandot, striata superda, Schmuck des Ilmthales, Iphigenia, imperialis purpurca plenissima, Murillo, Azora und Bella, sämmtlich durch fünstliche Befruchtung der P. imperialis fl. pl. (hybrida) mit anderen auserlesenen Varietäten von Herrn Kunst- und Handelsgärtner Sieckmann in Erfurt erzogen und von ihm, wie von den Herren Benary, Haage jun. und Plag bereits in den Handel gegeben.

#### Ficus cerasiformis Parm.

(Ficus acuminata W. Hook.)

Ein hübscher kleiner Strauch mit häufig sehr verschiedenartig geformten Blättern, wie es sehr oft bei den Arten der Gattung Ficus vorsommt. Die Früchte, einzeln aus den Achseln der Blätter entspringend, haben die Größe einer Kirsche, sind lebhaft orangeroth gefärbt und äußerst zierend, aber auch schon ohne dieselben ist diese Art wegen ihrer hübschen Blätter zu empfehlen. Eine Abbildung davon giebt die Illustr. hortic. Tas. 168.

## Bur Cultur der Faren.

(Fortsetzung.)

11.

#### Anwenbung.

Dem natürlichen Bortommen nach giebt es bemnach unter ben Farrn nur wenige, im Bergleich zu ber großen Anzahl von Arten, Die eriftiren, welche unfern Binter im Freien aushalten und biefe wenige Urten find meift folde, die ihre Bedel im Berbfte verlieren. Außer benen, Die im nördlichen und mittleren Europa wild machfend vortommen, laffen fich noch einige andere, bauptfächlich nordameritanische Arten bei geringer Bebedung im Freien gut übermintern, wovon nachfolgende befonders gu empfehlen waren: Osmunda einnamomea L., gracilis Lindl., glaucescens Lindl., interrupta Mchx.; Adiantum pedatum L.; Onoclea sensibilis L.; Asplenium Thelypteroides Mchx.; Asplen. Athyrium Sprengl.; Cystopteris bulbifera Bernh.; Aspidium Goldianum Hook.; Polypodium hexagonopterum Mchx.; Dicksonia punctilobula Kze. Bei mehreren anderen Arten, Die auch mohl manche Winter unter einer guten, forgfam angelegten Bebedung aushalten, ift es jeboch rathfamer, Diefe im Frub= jahr auszupflangen, im Berbfte wieder in Topfe zu fegen und in einem froftfreien Raften ober in einem falten Bewächshaufe, mo fie mit bem Schlechtesten Plate, wenn biefer nicht zu trochen ift, vorlieb nehmen, gu überwintern. Diefe wenigen barteren Arten laffen fich jedoch in Garten und befonders in ben größeren vielfach verwenden, mo bann bas Sabituelle ber Farrn, wenn fich biefelben im üppigen, gefunden Buftande befinden und fie bie paffende Dertlichkeit haben, nicht verfehlen wird, einen eigenthumlichen Gindruck auf ben Beschauer hervorzurufen. Go bie Osmunda, Aspidien ale einzelne Pflangen, mehrere in Gruppen gusammen am Rande von Bewäffren; andere auf Felsparthien, in Schluchten, an Grotten, ober verschiedene Arten gusammen in Gruppen im Schatten ber Baume, wo fonft wenige andere Pflanzen gebeiben, fo 3. B. Struthiopteris germanica W. und Pteris aquilina L., welche felbft auf fandigem, unfruchtbarem Boben machfen, wenn biefer nicht ju febr ten Strablen ber Sonne ausgesett ift.

Eine größere Auswahl hat man schon unter benen, die in frostfreien Rästen ober im Gewächshause überwintert, den Sommer über
im Freien im Schatten der Bäume sich gesund erhalten und frästig gebeihen. Es sind diese entweder aus weniger warmen Gegenden stammende oder kommen sie aus tropischen Ländern, so wachsen sie dort in
einer bedentenden Söhe über dem Meeresspiegel, hierzu gehören auch
schon einige baumartige Arten, 3. B. Alsophila Humboldtii Kl., Balantium antarcticum Pr., Bal. Karstenianum Kl., Hemitelia capensis
Br. u. a Diese, mit anderen Farrn zusammen in Gruppen oder als
einzelnstehende Pflanzen im Rasen zerstreut, gewähren-schon einen wahr-

haft tropischen Unblick.

Bas nun ihre Unwendung ale Decoration in Gewächshäufern,

Stuben und anderen Dertlichkeiten anbelangt, fo ift bie Auswahl gu groß, die Dertlichfeit und bie Urt und Beife ihrer Benugung ju mannigfaltig, als baf fich etwas hinreichenbes bafur angeben liege. Außer einigen fleineren Faren, die wenig in die Augen fallen und fich meift fdwierig cultiviren laffen, find wenige von ben in Garten gezogenen, bie fich nicht auf biefe ober jene Art bei angemeffener Gultur zweckma-Big anwenden liegen, fo g. B. in Gruppen, befonders von fogenannten Blattpflangen aus ben fteiferen Blattformen mit ihren leichten Bebeln hervorragend, beben fie bas Strenge und bezweden ein gefälligeres, freundliches Aussehen berfelben; bie meiften treten burch bas lebhafte Grun ober burch bie eigenthumliche Farbung und Schattirung ihres Laubes hervor. Bu einzelstehenden und Ampel-Pflanzen laffen fich viele benugen wegen ber nach allen Seiten bin fich gleichmäßig bildenden Bebel ober megen ber auffallenben formen berfelben; als Ginfaffung ber Gruppen ober als Rasenparthieen in ben Gemachshäusern bie fleis nen gierlichen Arten ber Gattung Selaginella mit ihrem moodartigen, faftgrunen Laube; andere, als: Selaginella laevigata Spring. (caesia arborea Hort.), Stenochlaena scandens Smth., mehrere Raphiolepis-Arten gur Befleidung von Banben ober Baumftammen u. f. w. In ben fogenannten Barb'ichen Raften, ju beren Ausschmudung fich Farrn besonders eignen, find fie unentbehrlich. Go laffen fich die Farrn noch auf maniafache Urt anwenden, wobei, wie ichon oben bemertt, viel von ber Dertlichfeit abhangt und es überlaffen bleiben muß, aus ben vielen Arten bie jum gewünschten Gebrauch am geeignetften zu erfeben und fie, wenn es ihre Natur, ihr Sabitus erlaubt, burch Cultur zu ben bagu paffenden Pflangen berangugieben. Gelbft gum Untreiben ift Osmunda regalis L. zu empfehlen. Diefelbe in Topfe gepflangt, in ein temperirtes Saus gefest, treibt mehrere Bedel ju gleicher Beit, bie von fast blutrother Farbe fo lange fie jung find einen auffallenden Contraft zu ben anderen Gemachshand-Pflangen bilben, fo bag man biefes Farrn auf ben erften Unblid nicht fur einen Gingeborenen unferer Begenben balten möchte.

(Fortsetzung folgt.)

## Gartenbau-Vereine.

Bremen. (Pflangen-Ausstellung am 24., 25. und 26. April 1858.) Mit wahrem Bergnügen unterzieht sich Referent ber Arbeit, über bie Frühjahrs-Ausstellung von Gartenproducten bes erst wenig mehr als ein Jahr alten, aber von dem größten Eifer für die Sache beseelten Gartenbau-Bereins für Bremen und seine Umgegend zu berichten. She wir jedoch auf die Schilderung dieser jüngsten, in jeder Beziehung vorzüglichen Ausstellung näher eingehen, sei es und erlaubt einige Bemerstungen über den Berein selbst vorauszuschicken.

Der Bremer Gartenbau-Berein wurde erft zu Anfang bes vorigen Jahres gegründet; es traten, vorzüglich von bem herrn Retemener bazu

veranlaßt, einige Freunde ter horticultur am 8. Marg v. 3. gufammen, rm einen Gartenbau-Berein fur Bremen ju grunden. Rachdem man unter tem Borfite bes herrn Dr. Delrichs im Allgemeinen über ben 3wed und bas Biel bes Bereins verhandelt, murbe eine Commiffion fur ben Entwurf ber Statuten ernannt, bie bon berfelben getroffenen Beftimmungen, im Befentlichen eine Biebergabe ber Statuten unfere Sam= burgifchen Bereins, murden in einer conftituirenden Berfammlung am 6. Upril, zu ber eine größere Ungahl befannter Gartenfreunte eingelaben mar, ohne meitere Discuffion angenommen und barauf bie Berren Dr. Delriche, Retemeyer, Dr. Beineten, Dbergartner Ragel bie Banbelegartner Beine, Beinde und Gubling, fowie Berr 3. S. Dreper in ben Borftand gemählt. Diefe ernannten in ihrer erften Cipung herrn Dr. Delriche jum Director, herrn Retemener jum Bicedirector, herrn Dr. Beineten jum Rechnungsführer und herrn Dreper jum Schrififührer, Manner, Die fich mit bem lobenswertheften Eifer ber Sache angenommen haben und fomit fann fein Zweifel obwalten, baß ber Zwed bes Bereins, burch alljährlich zu veranstaltende Ausstellungen bas Intereffe für Gartnerei im Allgemeinen mehr anzuregen, Cultivateure, wie Santelegariner mit ihren gegenseitigen Leiftungen befannt gu machen, ben Abfat ihrer Erzeugniffe zu beleben und im Publitum gro-Bere Renntnig ter Bierpflangen, bes Dbftes und Gemufes ju verbreiten; febr bald fichtlich erreicht werden wird.

Aus bem so eben vom Borstande bes Bereins veröffentlichten ersten Jahresberichte ersehen wir, daß ber Berein bereits über drittchalbhundert Mitglieder zählt und schon im vorigen Jahre zwei Ausstellungen veranstaltet hatte, nämlich die erste am 27., 28. und 29. Juni und die zweite am 26., 27. und 28. September, welche beide durch den besten Erfolg gefrönt wurden. Einen noch viel größeren Erfolg hatte nun aber die diesjährige Frühjahrs-Ausstellung am 24., 25. und 26. April. Sie hat wieder bewiesen, daß, wo Einigkeit, wo ein eifriges Streben und ein ernster Wille vorwaltet, jede in den Weg tretende Schwierigkeit überwunden und etwas Großartiges geleistet werden kann. Durch das innige Zusammenwirken vieler Gartenfreunde und saft sämmtlicher Handelsgärtner Bremens ist bei dieser Ausstellung eine Bollständigkeit erreicht

worden, welche die fühnsten Erwartungen übertroffen bat.

Um nun unfere Lefer mit dem Ausstellungs-Lokal näher bekannt zu machen, so bemerken wir, daß man zur Aufstellung der Pflanzen die Reitbahn des herrn Buchtenkirchen gewählt hatte, tie eine Länge von 150 Fuß und eine Breite von 60 Juß hat und ein sehr angenehmes Licht durch die an ihrer Längsseite und durch die an ter einen Giebelwand befindlichen großen Fenster erhält. Das Arrangement, unter Anleitung des herrn Obergärtner Nagel und der übrigen herren des Ausstellungscomité, war mit so großer Fachkenntniß ausgeführt, daß selbst der strengste Kritiker keine versehlte, oder auch nur eiwas mangelbafte Anordnung heraussinden konnte. Alles war geschmackvoll, alles hatte seinen rechten Plaß, um seinen Eindruck nicht zu versehlen und das Ganze konnte als ein völlig gelungenes Kunstwerk betrachtet werden. In 2—3 Tagen war aus einer öden Sandstäche ein theils begraßter, theils mit Blumenbeeten geschmückter Garten entstanden, zwischen welschen Reum genung gelassen war, taß tie hunderte von Besuchern, welche

tie Ausstellung mahrend ber drei Tage ju jeder Beit besuchten, Die ber-

beigebrachten Schäte mit Bequemlichteit bewundern fonnten.

In der zu einem Blumengarten umgewandelten Reitbahn eingetrezten, zogen sich von dem, an der schmalen Seite der Bahn befindlichen Eingange rechter und linker Hand ringsum an den Wänden entlang, bis zu der dem Eingange gegenüberliegenden Seite Stellagen oder Börter hin, dicht und geschmackvoll bestellt mit theils blühenden, theils nicht blühenden Gewächsen aus den Gärten fast sämmtlicher Handelsgärtner Bremens. Als hintergrund zu diesen blühenden Pflanzen und zur Deckung der Wände befanden sich grüne Gewächse, theilweise aus dem Garten

ber Frau Meltermann Eurmann und anderen geliefert.

Beginnen wir nun unfere Banderung links vom Gingange ber erwähnten Blumengruppen entlang, fo ftiegen wir zuerft auf eine febr gefdmactvoll arrangirte, im iconften Bluthenfcmuck prangende Gruppe bes herrn Runft- und Sandelsgartners C. Rommer, Diefer fcoloffen fich abnliche, gleich icone von ben Berren Sandelsgarinern C. &. Rarid, 5. 2B. Beine, A. Müller und Gebrd. Meet an. Die Gruppe ber lettaenannten Kirma bilbete die Mittelgruppe auf biefer Geite bes Caales und enthielt außer blübenden Pflangen auch mehrere fcone Blattpflanzen als Pandanus javanicus fol. varieg., mehrere Musa, Sempervivum canariense, Dracaneen ac. Diefen Gruppen folgte eine Cammlung iconer Binterlevtopen bes herrn General-Conful gurmann, tann Calceolarien und feche Spacinthen Sammlungen, die zur Concurrenz ausgestellt waren, und welche ben Schluß auf Diefer Seite bes Saales machten. Die Sammlungen ber genannten Berren Banbelsgartner beftanden meiftens aus gleichen Pflanzenarten, Ugaleen, Rhododenbren, Rofen, Camellien, Deutien, Calliftemon, Cytisus, wie überhaupt alles, was in biefer Jahredzeit blübend, zum Sandel geeignet, aufzuweifen war.

Die andere Längsseite bes Saales hatten die herren handelsgärtener J. h. heinde, Bremermann, D. E. Ortgies, h. Rohlwink, J. D. Korte, Gätjen, hundertmark, E. L. Söffter, J. h. Berscherding und J. A. Albers mit ähnlichen Pflanzen geschmackvoll decoriert. Schöne Camellien, Azaleen, Rosen, Rhododendren, Fuchsien, Bersbenen und vieles andere war auch hier hervorleuchtend und wir müssen es ganz besonders lobend erwähnen, daß sämmtliche Pflanzen, wenn auch mehrere in nur kleinen Exemplaren vorhanden, sich im allerbesten Culturzustande befanden und sich durch Sauberkeit auszeichneten. Unter den Pflanzen des herrn Ortgies sielen uns besonders auf: Oxalis corniculata fol. atropurpureis und tropaeoloides, beide mit braunrochen

Blättern, Salvia porphyrata, Lysimachia azorica, Iris Pavoni.

Der lette Theil dieser Seitenwand, wie die Giebelwand bis zur Eingangsthür war durch hohe grüne Gemächse decoriet, vor welchen die Gemüse und Früchte ausgelegt waren. Die vorzüglichste GemüsesammJung hatte herr h. Suhling, handelsgärtner in Bremen, eingesandt, sie bestand aus Radies, Erbsen, Wirsingkohl, Spinat, Schwarzwurzeln, Petersilienwurzeln, Porrée, Sellericknollen, Rothebeeten, Schnittschl, Rosenkohl, theils in conservirten, theils in getriebeuen Exemplaren. Eine ähnliche Sammlung hatte herr h. Behrens geliefert. Aus dem Garten des herrn Netemeyer (Dbergärtner Dehler) sahen wir ganz vorzüglichen Salat, Köpse von enormer Größe, dabei sest und schön,

 $17^{\ *}$ 

und Carotten; vorzügliche Gueten von herrn Suhling und von ben herren Gebrd. Deet, ein Korb mit Carotten aus bem Garten ber Frau Aeltermann Lürmann, ein Rorbchen Erdbeeren vom Conful herrn

S. S. Meier u. bergl. m.

Best wieder am Eingang angelangt und von biefem ausgehend, breitet fich, von bemfelben etwa 12 Fuß entfernt, vor einem ein ichoner Rafenteppich aus, faft ein Dritttheil ber gangen Bahn einnehmend, an teffen hinterem Rande, alfo beinabe in ber Mitte bes Gaales, fich eine fcone Pflanzengruppe erhob, beren Sauptftud eine große 16 Rug bobe Acacia melanoxylon, reich blubend, mar, und aus bem Garten ber Frau von Lengerte herrührte. Richt minder zogen in biefer Gruppe amei große 10 guß hohe, über und über vollblubente Viburnum Laurus Tinus bes herrn C. Rommer die Aufmertfamteit ber Befucher auf Auf bem Rafen befanden fich, febr gefchmadvoll gruppirt, 6 Blumengruppen ober Beete, fo eins mit gang vorzüglichen Refedapflangen bes Berrn Rarid, wir muffen gesteben nie fo vorzugliche Refeba in Topfen gefeben gu haben. 3mei andere Beete enthielten Centifolienund Remontant Rofen aus bim Garten bes herrn Retemeper, von ausgezeichneter Schonbeit, bie jebenfalls eine Pramie erhalten batten. waren fie mit zur Concurreng eingeliefert worden; andere Beete entbielten Spacinthen, Tulpen u. bergl. von Berrn Sandelsgariner Beinde ac. Einzeln gerftreut ftanden auf bem Rafen zwei febr gefchmadvoll gegogene, reichblühende Tropaeolum tricolorum aus bem Barten bes Beren Retemeyer, Agave americana fol. varieg. ber Berren Bebrb. Meet, pon eben benfelben eine enorm große, vortrefflich cultivirte Dicentra spectabilis, Torrenia asiatica von Beren Beinde, ein abgeschnittener Bluthenichaft bes Crinum amabile aus bem Gemachebaufe bes berrn Senator Sten, eine fcone Deutzia gracilis bes Retemever u. bal. m.

Go ziemlich in ber Mitte bes Gaales war quer burch benfelben ein 3 Ruf erhabenes Beet angelegt, auf bem bie gur Concurreng ein= gelieferten Collectionen von Schaugemachfen placirt maren, unter benen Die Sammlung bes herrn Retemeper auch bier ben Borgug batte, fie bestand aus einer machtig großen Erica Cavendishii, Clerodendron Kaempferi, Govelana punctata, febr voll blubend, 21/2 guß Durchm. und nur 2 Jug boch, Gesneria Donkelaari, Mussaenda frondosa und Pimelea spectabilis, fammtlich im vorzüglichften Culturzustande. Bon biefem Beete gog fich auf jeber Geite bes Saales eine hubich geformte Rabatte bin mit ben gur Concurreng eingelieferten Agaleen, Cinergrien, Camellien, Rofen und ben beft cultivirten einzelnen Pflangen. Bebe Sammlung mar burch einen fcmalen Rafenftreifen von ber anderen getrennt. In bem von biefen beiben Rabatten eingeschloffenen Raume befand fich eine Stellage mit iconen Pflangen aus bem Garten bes Berrn 21. 2B. Rothermund (Dbergartner Früchtenicht) und ein runber Tifch mit gang vorzuglichen Bemachfen aus ben Bemachehaufern bes Berrn Retemeyer, welche von beffem tuchtigen Dbergartner Berrn Debler hubich gusammengeftellt waren. Da biefer Tifc nicht nur febr gut cultivirte, fondern auch febr feltene Pflangen enthielt, fo jog er bie meifte Aufmertfamteit ber Pflangenfreunde auf fich. Go faben wir ein fconce Dendrobium densiflorum, Phalaenopsis grandiflora, Cyrtochilum maculatum, Chysis bractescens, Leptotes bicolor u. a.

Orchiveen, die schöne Begonia annulata (Griffithii), B. xanthina marmorea, Erica vernix u. a., Cantua dependens reich blühend, Viburnum macrocephalum mit großen Blüthenföpfen, Rhododendron spectabile grandistorum, Tropaeolum violaestorum, Primula mollis u. a.

In ber Sammlung bes herrn Rothermundt notirten wir: Azalea sinensis und andere, Ficus macrophylla, Tropaeolum tricolor, sehr schönen Lack und Levkopen, Rhododendron biverse, Begonia Roylei, annulata, Verschaffelti, Aralia guatemalensis, einige Blattpflanzen 20.

Die Giebelwand, dem Eingange gegenüber war mit hohen grünen Pflanzen und einigen großen blühenden Acacien aus dem Garten ter Frau von Lengerke decorirt und davor standen die zur Concurrenz eingelieferten Rhododendren aufgestellt. Unter den Rhododendren dieser verschiedenen Sammlungen zeichnete sich besonders aus ein Rh. Vervae-anum fl. pl. des Herrn Heincke mit über 40. Blüthenköpfen, vorzüglich schön, dann die 4 Rhodod. des Herrn Retemeyer, es waren Rh. Maddeni, Edgeworthii prächtig dustend, Gidsoni, spectabile grandislora; ferner die des Herrn Rothermundt, als: Rh. lilacino-slavescens, aureum superbum, ciliatum und Gandavensis.

Alls Rultur-Pflanzen können wir nicht unerwähnt laffen ein ftattliches Exemplar ber Cupressus funebris, 8 Juß hoch, ppramidenförmig, bes herrn heinde, eine Pimelea spectabilis bes herrn heins, eine

Boronia Drummondii bes herrn Rothermunbt.

Da es uns unmöglich war im Drange ber Zeit und unter bem Zusammenlaufe so vieler Personen, welche die Ausstellung besuchten, alles bort vorhanden gewesene zu notiren, so geben wir gern zu, daß manches übersehen worden ift, was einer speciellen Erwähnung hier noch verdient hätte, wir bitten beshalb diesenigen, deren Erzeugnisse hier mit Stillschweigen übergangen worden, um Entschuldigung, da es ohne unsferen Willen geschehen.

Um Schluffe unsers furgen Berichtes wollen wir biesem jungen Bereine ein fröhliches Gebeihen munschen und hoffen, daß er auf dem Wege, den er eingeschlagen, fraftig vorwarts gehe und niemals still stehen möge. Die Folgen dieses Borschreitens werden sich bald genug in dem ganzen Zuschnitt der verschiedenen Gartenetablissements Bremens

und ber Umgegend bemerkbar machen.

#### Pramienvertheilung.

An dem erften Tage biefer Ausstellung wurden folgende Prämien

vertheilt:

1. Für 6 Sorten ber schönsten Topfgewächse in vorzüglichem Cultur, und Blüthenzustande die goldene Medaille herr Retemeyer für: Govelana punctata, Pimelea spectabilis, Clerodendron Kaempferi, Erica Cavendishii, Gesneria Donkelaari, Mussaenda frondosa.

2. Für eine Collection von 12 Sorten ber iconften und beftcultivirten Camellien in Bluthe die filberne Medaille und 71/2 B herrn

Sandelegartner Raric.

3. Für eine Collection von 6 Sorten ber neuesten und schönften Sorten Camellien in Bluthe die filberne Medaille und 21/2 4 perry Handelsgartner Beinde.

4. Für eine Collection von 8 Sorten ber schönsten Azalea indica in Bluthe die filberne Medaille und 21/2 of herrn Karich.

Ein von einem Mitgliede des Borftandes hierzu bewilligter Extra-

Preis fiel herrn Rothermundt gu.

Es waren 5 Collectionen Agaleen à 8 Sorten eingegangen, bie schönsten von herren Karich, Rothermund, Kommer, Franke und Gebr. Meet.

5. Für eine Collection von 4 Sorten ber neuesten Rhododendron arboreum und Sikkim-Himalaya Rhod. in Bluthe bie filberne Me-

daille und 71/2 of herrn Retemener.

6. Für eine Collection von 6 Sorten ber schönften Rhobobendron in Blüthe bie filberne Medaille und 5 of herrn handelsgärtner Beinde.

7. Für eine Collection fcon cultivirter Rosen in Bluthe in 12 Sorten bie filberne Medaille und 10 of herrn Gartner Muller.

8. Für eine Collection fon cultivirter blühender Rofen in 6 Sor-

ten die filberne Medaille und 21/2 of herrn Karich.

9. Für eine Collection von 12 Sorten Cinerarien in Töpfen bie filberne Medaille herrn Retemener (Dbergartner Dehler).

Für eine gleiche Sammlung eine Ertra-Pramie Berrn Sandeles

gärtner Rarich.

- Es waren 9 Cinerariensammlungen à 12 Sorten zur Concurrenz aufgestellt, nämlich von ben herren Mothermundt, Retemeyer, heinde, Gebr. Meet, Korte, Karich, heins, Borcherding und Bremermann.
- 10. Für eine Collection von 12 Sorten Calceolaria hybrida in Töpfen die filberne Medaille herrn Rothermundt (Gärtner Früchtenicht).

11. Für eine Collection von 24 Sorten Spacinthen in Topfen bie

filberne Medaille und 21/2 of herrn heins.

12. Für eine Collection von 25 Sorten ber schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpfen, als z. B. Beilchen, Primeln, Aurikeln 2c. 21/2 \$\Phi\$ (fiel aus, weil nicht vorhanden).

13. Für die bestcultivirte einzelne Pflanze die filberne Medaille

und 5 of ber Pimelea spectabilis bes herrn heins.

hierzu eine Extra-Pramie ber Boronia Drummondii bes herrn Rothermundt.

14. Für bie besten getriebenen Carotten die filberne Medaille nud 21/2 of herrn h. Subling.

15. Für die besten getriebenen Champignons 2½ of (fiel aus). 16. Für den besten Kopfsalat die silberne Medaille und 2½ of Herrn Retemener (Gärtner Dehler).

17. Für die beften getriebenen Bohnen bie filberne Dedaille

und 5 of herrn S. Guhling.

18. Für das beste Sortiment Gemuse, gleichviel ob frisch gezogen ober conservirt 21/2 a berrn B. Subling.

19. Für die besten Spargel die filberne Debaille Berrn B.

Suhling.
20. Für bie besten Gurfen bie filberne Medaille und 10 & Berrn S. Suhling.

21. Für vie besten Erdbeeren bie filberne Medaille und 5 of (fiel aus).

€. D − 0.

## Garten - Notizen.

Der Garten bes Beren Retemener in Bremen.

Bei unferer fürglichen Unwesenheit in Bremen hatten wir bas Bergnugen außer mehreren anderen Garten auch ben Garten und bie Pflan, gensammlung bes herrn S. 28. 21. Retemeper fennen gu lernen, unftreitig die vorzüglichste Pflanzensammlung in Bremen. febr freundlich gelegen, ift febr geschmachvoll angelegt und mit ben besten ausbauernden Bierftrauchern, Coniferen und Fruchtbaumen geschmucht. Runf oder feche mittelgroße Bewachehaufer find theils mit den feltenften Bewachfen, theils mit ben iconften Floriften-Blumen angefüllt, Die fich fammtlich unter ber forgfamften Pflege bes Dbergartners Berrn Dehler bes beften Gedeihens erfreuen. In bem am Bobnhaufe anftogenben und mit letterem durch eine Thur verbundenen Glashaufe waren wir burch die Menge schöner Pflangen, wie burch die Bluthenpracht vieler Arten erstaunt, und dies um fo mehr noch als eine fehr große Angahl von blübenden Pflangen fich gerade gur Beit auf ber Blumenausstellung befand (fiebe oben). Die meiften Pflangen fteben in biefem Saufe im freien Grunde, fo mehrere Afagien, Cytisus in vollster Bluthenpracht, während andere nicht blubende Pflanzen durch ihre lleppigkeit imponirten, fo 3. B. eine prachtvolle Araucaria excelsa, A. Bidwillii, brasiliensis, Thuia Donniana, Tecoma spectabilis, Berberis Bealei und Darwini in ungemeiner lleppigfeit und Schonbeit, leiber hatten beibe bereits abgeblüht, ferner bas icone Farfugium grande, Pinus macrophylla, mehrere Farrn u. bergl. m. In Topfen zeichneten fich in biefem Saufe Eriostemum scabrum, Die beiden neuen Tetratheca ericifolia und pilosa aus, lettere auch in ben Garten ale T. cricoides var. hirsuta gebend. Beibe Arten find febr zu empfehlende Pflangen. Cibotium glaucescens Kze., ausgezeichnet ichon, aus China.

Ein anderes Warmhaus in zwei Abiheilungen enthält in der einen derfelben Orchideen, schöne Farrn, während sich in der anderen seltene Gewächse, die sich durch Blätter oder schöne Blumen empsehlen, in bester Cultur sinden. Als besonders schön möchten wir erwähnen: Selaginella monstrosa, S. delicatissima, Pteris aspericaulis Wall. mit hübschen graugrünen, ansangs purpurrothen Wedeln, aus Java, und andere sehr seltene, sich durch eigenthümliche Form ihrer Wedel auszeichnende Arten. Bon Orchideen blühte ein Cyrtopodium mit rein gelben Blumen, Aerides assine, virescens, Dendrobium lamellatum, Oucidium phymatochilum mit 3 Blüthenrispen, ein prächtiges Exemplar, Ansellia africana und mehrere andere. Bon Phalaenopsis amabilis war eine große Anzahl im

beften Bachethum begriffene Exemplare vorhanden.

In einem noch anderen Saufe befanden fich Camellien und eine

erquisite Sammlung von Pelargonien, in musterhaft cultivirten Eremplaren, die zur Blüthezeit einen bezaubernden Anblick gemähren muffen. Eine der intereffantesten Pflanzen für und mar das Gompholobium barbigerum DC., reich blühend, auch als G. simbriatum Sieb. in einigen Sammlungen bekannt. Es ist eine sehr seltene und zugleich ausgezeichnete Art aus Neuholland. Im Jahre 1845 wurde sie durch die Herren Lucombe und Pince eingeführt, bei benen sie damals zuerst blühte und darauf abgebildet im Bot. Mag. tab. 4171 erschien. Die Pflanze bürfte nur in wenigen Sammlungen anzutressen sein.

Alle bie vielen Seltenheiten, welche wir in bem portrefflich gehaltenen Garten bes herrn Retemeper zu feben Gelegenheit hatten, hier namhaft anzuführen, find wir außer Stande, ba es uns an Zeit fehlte fie fämmilich zu notiren, wir glauben aber burch bie hier angeführten Pflanzen schon bewiesen zu haben, baß biese Gartnerei zu ben porzug-

lichften Privatgartnereien zu gablen ift.

Œ. D-0.

#### Die neue Dbft- und Gemufe-Gartnerei,

welche herr Theodor von Spredelfen auf ber "boben Luft" bei' Samburg unlängft eröffnet bat, hatten wir vor einigen Bochen Geles genheit in Augenschein zu nehmen und maren nicht wenig erftaunt über bas Biele, was bafelbft feit ungefahr 6 Monaten, ber Beit wo bas gur Unlage ber Gartnerei erftandene Areal in Angriff genommen murbe, geschehen ift. Wie wir ichon früher einmal ermahnten, wird herr von Spredelfen fich vornehmlich mit ber Cultur von feinen Dbft= und Gemufe-Arten beschäftigen und unter biefen nicht nur bie vorzuglichften und am meiften zu empfehlenden Arten und Gorten anziehen und in ben Sandel bringen, fondern er beabfichtigt auch noch verschiedene Dbffforten nach ber bewährten Rivers'ichen Methobe in Topfen ju gieben und gu treiben, ju welchem 3wed benn auch bereits mehrere Bemachehaufer (nach ber Rivere'fchen Methode) erbaut werden und ihrer Bollendung nabe find. herr von Spredelfen bat fich befanntlich langere Beit in England bei Berrn Rivers aufgehalten und tafelbft bie als fo vortheils haft bewährten Dbstcultur-Methoden tennen gelernt. Bang nach biefen Methoden, jedoch unferm Rlima und Lande angemeffen, richtet Berr von Spredelfen feine Gartnerei ein, bie icon jest bie Aufmertfamteit ber Freunde von guten Dbftforten zc. auf fich giebt und fich fpater hoffent= lich ber allgemeinften Theilnahme ju erfreuen haben wird. Das giems lich große Terrain ift von einer boben Mauer eingeschloffen, an ber Pfirfich, Aprifofen zc. als Spalierbaume gezogen werben. Rleine allerliebfte Pfirfich- und Apritofenbaume faben wir theils in Topfen, theils im freien Lande fteben, wie benn Sinibeers, Johannisbeers und Stachelbeers Sorten ftart vertreten find, ferner ein febr reiches Sortiment ber vorzuglichften Erbbeeren, und von Bemufen maren Artischoden, Rarbi, Deertobl, Rhabarber zc. im beften Bedeiben begriffen.

#### Der Garten bes Herrn Commerzienrath Borfig zu Moabit bei Berlin.

3m Ordibeenhaufe, in bem megen feiner reizenden Anlagen und wegen feiner fo werthvollen Pflangenfammlung rühmlichft befannten Garten bes herrn Borfig ju Moabit bei Berlin, befanden fich Mitte Dai neben vielen allgemein befannten Orchibeenarten auch mehrere febr feltene in üppigfter Bluthenpracht und verdienen unter biefen namentlich erwähnt zu werden: Miltonia flavescens Lindl. (Cyrtochilum flavescens Lindl., auch C. stellatum ober Miltonia stellata Lindl.), befanntlich eine febr felten und fcmierig blubenbe Urt. Das riefige Exemplar hatte nicht weniger als 64 Bluthenftengel, jeber berfelben von 2-3 fuß Range. Oncidium phymatochilum Lindl. hatte 10 Bluthenftengel und war überfaet mit Bluthen. Gleich fcon maren: Rodriguezia rigida Rchb. fil. (Burlingtonia rigida Lindl.) und R. venusta Rchb. fil. (Burlingt. venusta Lindl.), Oncidium Reichenbachii, pictum und sphacela'um Lindl., Aerides virens Lindl. und maculosum Lindl. c. Schroederi. Coelogyne asperata Lindl. (C. Lowei Paxt.) batte 12 Blüthen: ftengel und gemabrte nebft mehreren Saccolabium-Arten und anderen einen berrlichen Unblid.

## Meber die Bewurzelung der Palmen.

Beobachtungen von Dr. S. Rarften.

(Aus ber Linnaea entlehnt.)

Ift die erstaunliche Haltbarkeit bes oft gegen 200 Fuß hohen und nur einen Fuß biden Stammes ber Palmen burch die eigenthümliche Anordnung bes verholzten Gewebes zu einem hohlen Cylinder bedingt, wodurch diese rohrartigen Stämme ben stärkten Stürmen zu widersteben vermögen, die nicht selten die mehrere Fuß diden Stämme der Laubbaume zerbrechen; so beruht andererseits auf der Art der Reimung und der ersten Bildung des Stammes der jungen Palmen das Bermögen der einzeln stehenden, himmelanstrebenden, einer Pfahlwurzel entsehrenden Pflanze, der entwurzelnden Kraft der heftigsten Winde nicht zu unterliegen.

Die oft frei und einzeln stehenden Stämme der Cocos, Hyphaene, Copernicia, Corypha, Phoenix, Klopstockia, Trithrinax, Acrocomia, Arenga, Diplothemium, Maximiliana, Scheelea, Chamaerops, Oreodoxa u. s. w. würden schwerlich ihre große Blätterkrone auf dem schlanzten Stamme aufrecht tragen können, wäre nicht die sehlende Pfahlwurzzel, mittelst einer besonderen Einrichtung der ersten Stammbildung, die zum Theil schon unmittelbar durch das Berhalten des Embryo beim Reimen vorbereitet ist, durch den Stamm und eine sehr große Menge

von Rebenwurgeln erfest. -

Es verdickt sich namlich bei allen diesen Palmen, bevor ihr Bachsthum in die Höhe durch Ausdehnung der Internodien in die Länge bestinnt, ähnlich wie bei den baumartigen Farrn, der Stamm schon in dem Boden, auf welchem der Reim wurzelte, bis auf den Durchmeffer, den der in die Höhe wachsende Stamm bis gegen das Ende seines Bestehens behält. Die Nebenwurzeln, welche an dem, nach und nach bedeutend vergrößerten Umfange, der nahe über einander besindlichen Knoten, in großer Anzahl hervorbrechen und nach allen Richtungen hin sich in dem Boden verlängern, würden dennoch bei ihrer oberstächlichen Lage kaum der erwachsenen Pflanze als Stützunkt dienen können, fäme nicht durch die theils bedeutende Berlängerung des abwärts wachsenden Samenlappenstiels das keimende Pflänzchen in einer oft bedeutenden Entsernung von der Erdoberstäche zur Entwickelung.

Dhne Zweifel sind paffende Boden- und Feuchtigkeitsverhältniffe bie nothwendige Bedingung zur Ermöglichung bieses Abwärtswachsens bes Würzelchens und ber außerordentlichen Berlängerung des Samen- lappenflieles, die, je nach ber Art, welcher ber Keim angehört, in eigen-

thumlicher Beife bemfelben gufommt.

Man sieht, wie schon der Reim die Bedingungen des Standortes der erwachsenen Pflanze und deren geographische Berbreitung in sich trägt; wie würde es dem keimenden Würzelchen des Phytelephas mög- lich sein, in trocknen Lehm- oder Felsboden mehrere Fuß tief einzudrinzen, um das in dieser Tiefe erst aus dem scheidigen Grunde des verslängerten Samenlappenstiels hervorkeimende Pflänzchen die zu seinem Bestehen nothweudige Feuchtigkeit sinden zu lassen? Das Pflänzchen würde schon in seiner ersten Jugend zu Grunde gehen, wie die verstellte Hyphaene und die fächerblättrigen Copernicien, frei in der waldlosen Sebene wachsend, durch den heftigen, glühenden Chamsin Aegyptens und die Ostwinde der Sene des Orinoco bald entwurzelt werden würden, wenn nicht durch ein gleiches Eindringen des um mehrere Fuß verlänzgerten Samenlappenstiels in das lockere Alluvium das Pflänzchen in diesser Tiefe erst begänne, seine zahlreichen Rebenwurzeln zu treiben, und dem langsam auswärts wachsenden Stamme auch in der trocknen Jahzreszeit seine bald absterbende Hauptwurzel entbehrlich machte.\*)

Die Syphänen, Copernicien und Phytelephas haben ben am meisten verlängerten Samenlappenstiel, er mißt hier nach bem völligen Auswachsfen 2 Fuß und barüber, mährend er bei ben Maximilianen, Scheeleen und Attaleen, bei ber Phoenix, Chamaerops und Arenga kaum 2 bis

4 Boll Lange erreicht.

Doch noch ein anderes Mittel benutte die Natur zur Befestigung ber Waldpalmen, deren zartes Reimpflänzchen nicht die fortdauernde Feuchtigkeit in größerer Tiefe des Bodens würde ertragen können, die der erwachsenen Pflanze zu ihrem Bestehen nöthig ist, und deren meist hohe, oft den Laubwald weit überragende Stämme eines sicheren Stütz-

<sup>\*)</sup> Es erinnert diese unterirdische Stammbiltung an tiesenige ber Zwergweiden ber Polarzone, wo die Pflauzen burch die iddende Kälte gezwungen werden, ihren ausdauernden Stamm unterhalb der Erdoberstäche zu verberger, mährend die Palemen der Aequatorialgegenden Schuß gegen die dörrende Tropensonne süchen, die die benachdarten Bäume ihred Laubes entblättert, wie es in den nördlichen Zonen durch die winterliche Kälte geschieht.

vunftes bedürfen, ben ber wenig fich verlängernbe Samenlappenftiel ihnen nicht vorbereiten murbe. - Es ift bies bie Eigenthumlichkeit, Die icon Martine vom Sabal beobachtete und zeichnete (historia nat. palmar. Thi. 1. Saf. II.), und die auch bei ber Klopstockia, Diplothemium, Trithrinax, Acrocomia vorfommt, bag bie junge Pflange bis ju bem Beitpuntte, wo ber Stamm bas ihm eigene Daaf feines Durchmeffers erreicht bat, ftolonenartig, boch mit verfürzt bleibenden Internodien und burch einseitige Entwidelung, abwarts in ben feuchten, loderen Boben bineinwachft, einseitig aus ben Rnoten bie Rebenwurzeln entwickelnb, Die fpater im gangen Umfreife ber Stammbafis in ber cambialen Gemebefdict entstehen, bie ben Markeplinder bon bem geringen Rindengewebe trennt. \*)

Diefes feitliche Abwartemachfen ber jungften Are ber genannten Palmen, bei aufrechtstehender Terminalfnospe, endet mit der Berdickung bes Stammes zu bem vollen Maage ber volltommen entwickelten Pflange. wahrend welches Zeitraumes auch bie Internodien bes alteften Theiles fich roch etwas ausbehnen, fo bag bie Pflange gur Zeit ber beginnenben Stredung ber Internobien bes aufwarts madfenden Stammes faft buf-

eifenformig gestaltet ift.

Diefer gefrümmte jungfte Stammtheil ift an ber erwachsenen Pflange nicht mehr zu erkennen, Diese gewann baburch nur ben nothwendigen Umfang ber Bafis unterhalb ber Erdoberfläche, um in bem Boden burch gablreiche Burgelfafern ihren fenfrechten, oft gegen 200 Rug boben Stamm binreichend zu befestigen, Die gewichtige Blatterfrone zu tragen.

Bei Giner Palmengattung, ber Elaeis, bauert ber eben bezeichnete Rugendzustand bes gefrummten aufsteigenben Stammes mabrend bes gangen Lebens. Den Stamm ber Elaeis melanococca fab ich bis 6 Auß Bobe erreichen, ben alteren, unteren Theil bes Stammes nicht murgelartig in die Erde verfentt, fondern gefrummt, fanft auffteigend; Die außere, ber Erdoberfläche zugewendete Seite ift mit Burgelfafern bicht bebeckt, bie ben unteren Stammtheil an bem Boden befestigen, und ibn bebelartig bas mächtige Bewicht bes ftarten Stammes und ber großen

Blätterfrone tragen laffen.

Während in ber Gipfelknospe nur Blätter und Internobien fich entwickeln und bas Bewicht bes Stammes vermehren, behnen fich gleich= zeitig bie unteren, ber Erdoberfläche naben Internodien an ber außeren Seite ber Stammfurve etwas aus, wodurch fowohl bem Abweichen bes Stammes von ber fentrechten Richtung eine Begenfraft gegeben, als auch bas ingwifden absterbende, außerfte bewurzelte Stammende ergangt wirb. Dies altefte Stammende fab ich auf dem fumpfigen Boben am Rufe bes Schneeberges von St. Martha (wo bie Pflanze wild in grofer Menge machft, und fich noch im Magdalenenthale aufwarts bis gum

<sup>\*)</sup> Bei einheimischen Pflanzen feben wir ein abnliches abweichentes Berhaltniß in der Entwickelung der ersten Lebendperioren der Arc, 3. B. dei den Scitenkook pen der Gagea-Arten, von denen Irmisch zuerft die seitliche, abwärts strebende Wendung beebachtete, welche Wendung an den Bulbillen der Gagea stenopetala bei verlängertem ersten Internodium 180° beträgt, so daß der Gipfeltried der Knoope innerhalb bes erften, fleischig verbidten, an Startemehl reichen Blattes nach ber Are gurudgewendet liegt, einem eiweißhaltigen anatropen Samen ahnlich (fo weit überbaupt ein folder Bergleich gulaffin ift).

51/2. Grade nördl. Br. zu einer Höhe von 300 Meter über dem Meere verbreitet) stets etwas aufwärts gefrümmt, zuweilen fast 4 Fuß, von dem untersten Theile der Curve an gerechnet, betragen. Je nach der Beschaffenheit des Bodens, auf dem die Palme wächst, scheint sich der ältere, den Boden berührende Stammiheil länger zu erhalten; Martius sah denselben bis zu der Länge von 12 Juß, und zwar nicht auswärts gekrümmt, sondern in der ganzen Erstreckung dem Boden an-

(Historia naturalis palmarum tom. 2. tab. 33.) Rach einem andern, ganglich verschiedenen Topus gebaut find bie einzeln ftebenben Stamme ber Deckeria, Socratea und mehrere Arten ber Gattung Iriartea (robusta und altissima), bis 4 Boll bicke Rebenwurzeln, die aus bem gegen 100 guß boben und 1 guß biden Stamme ber eben genannten, in feuchter Balbluft machfenden Valmen bis gu einer Sobe von 12 fuß ringoum aus bemfelben fich entwickeln und ibn allseitig ftuben, mahrend bie alteften, unterften Internobien ichon verwefen; ber Stamm alfo, feiner urfprünglichen Bafis beraubt, nur burch bie Rebenwurzeln ernährt wird, wie dies ichon Roper richtig erfannte und wie es in ber That bei allen Monocotylen gefegmäßig ftattfindet. Rur in bem auffallenden Sabitus liegt ber Unterschied, ba fonft gewöhnlich bie murgelnben Knoten einem zwiebelartigen Stamme mit verfürzten Internobien angehören, ober, wenn lettere, wie bier, verlangert find, bann ftolonenartig unter ber Erbe magerecht binfriechen. Ratur ber Urt und ben Berhaltniffen bes Bobens, auf bem biefelbe wachft, entsprechend, ift bie Starte ber Bewurzelung auch bei biefen iriarteenartigen Palmen verschieden, Die Deckeria, Die neben ber Socratea auf einem in ber Regenzeit überschwemmten und sumpfigen Boben wachft, ber in ber regenlofen Sahredzeit mehrere Monate troden und burre liegt, hat wenigere, boch ftarfere Debenwurgeln, als lettere, und fie brechen bober aus bem Stamme bervor; einige Arten ber Gattung Iriartea, 3. B. bie I. pubescens, haben taum ftartere Rebenwurgeln, als bie Oenocarpus und Cocos.

Un ber Iriartea praemorsa verlangern fich bie erften Internobien febr wenig, bie barauf folgenden bleiben fast gang verfürzt, und an bem gangen Umfange ber Anoten tritt eine ftarte Burgelbilbung ein; erft wenn ber Stamm faft feinen funftigen Durchmeffer erreicht hat, verlans gern fich bie Internobien wieber, fo bag bier ein abnliches Schwanten in ber Berlangerung ber Internobien ftattfindet, wie es nach Schleis ben's Beobachtung an ber Gerften= und Safer=Pflanze portommt. Aus ben unterften, fich verlangernben Internobien bes icon verbidten Stamm= theiles biefer Iriartea praemorsa, fo wie ber I. pubescens entwickeln fich Blattfnogpen, von benen in ber Regel einige zu Meften beranwachfen, und fo biefe Gruppe ber Friarteen mit bem legten vierten Typus ber Bewurzelung ber Palmen verbindet, ber fich auch ben erftbeschriebenen infofern anreiht, ale ein Theil ber zu ihm gehörenden Pflanzen gleichs falls, wie jene, mabrend bes gangen Lebens einzeln fteben; nicht, wie bie große Mehrzahl berfelben, burch Burzelstockfnospen (vergl. Begeta-tionsorgane ber Palmen S. 95.) sich verästeln und familienartig gesellig neben einander gruppirt sind. — Alle zu biesem Typus gehörente Palmen haben feinen fich beim Reimen verlangernden Samenlappenftiel, es verfentt fich baber ber junge Reimling nicht in bie Tiefe bes Bobens,

auf ber er feimte. Auch verlangern fich weber bie jungften Internobien, wie bei ben Griarteen, noch frummt fich ber jugendliche Stamm burch einseitige Entwidelung: es verharrt vielmehr ber aus ber Fruchtschaale bervorgetretene jugendliche Reimling neben berfelben auf ber Dberflache bes Bobens, in bem bas untere Ende feiner Ure bie Pfahlmurgel binabsenft, bie balb nach ber Entwidelung ber erften blattartigen Organe burch Rebenwurgeln erfett wird, und aus ber mit jedem neuen Blatte an Umfang gewinnenden Ure entwideln fich in den meiften Kallen feit= liche Knospen, nachdem bie normale Stammbide erreicht ift. geboren bie fletternden Calamus und Desmoncus, Die oft familienweise vereinte Bebuiche bilbenben, rohrartigen Palmen ber Bactris, Martinezia, Pyrenoglyphis \*), bie Geonomen, Chamaeboreen und Bermanbte, an bie fich tie Euterpen, Denocarpen, Trinax, Builielmen, Oreodoxa. Sagus und Cocos ausschließen, welche lettere wegen ihrer ftarten, boben Stamme vermuthen laffen, bag fie bie Burgelung ber erften Gruppe theilen möchten.

Die langen, zähen Nebenwurzeln biefer Ruften: und Strand-Palsmen bilden um die Basis bes erwachsenen Stammes einen harten, fast undurchdringlichen Ueberzug, sich weithin tief in den lockern Boden erstreckend, den Wind und Fluthen um den sich entwicklinden Stamm anzuhäufen fortfahren. Es scheinen hier kosmische Verhältnisse das zu bewirken, was die specifischen Eigenthümlichkeiten der hochstämmigen Waldpalmen durch organische Entwickelungsverhältnisse aussühren.

Demnach können wir vier hauptformen von Bewurzelung ber Palmen unterscheiben, beren Beachtung und bie Abhangigkeit bes besonderen Standortes ber Pflanze von ben icon in ber keimenden Pflanze ausge-

prägten Formen erfennen läßt, namlich:

1) Der Friartentypus, unterschieden von den brei übrigen burch bie Berlängerung ber ersten Internodien der jungen Pflanze. Durch bie Iriartea pubescens und praemorsa schließt sich bieser bem 4ten Typus an.

2) Der Copernicientypus, ausgezeichnet burch bie Berlangerung bes Samenlappenftiels ber feimenben Pflanze; burch bie Phoenix,

Scheelea und Attalea fich ber 4ten form nabernd.

3) Der Sabaltypus, characterifirt burch bas ftolonenartige Abwartswachsen ber jungen Pflange; burch bie Elaeis an bie Rhizom-Pal-

men bes 4ten Typus fich anreihend.

4) Der Cocostypus, wo das junge Pflangen an bem nicht verlängerten Samenlappenstiele einfach auswächt, anfangs mit verfürzten, später mit verlängerten Internobien. Als Unterabtheilung biefer läßt sich die Rhizome bildende Bactris-Form unterscheiden.

Die Erkennung bes innigen Zusammenhanges biefer ichon im Reime ausgeprägten Formen und ber Boben- und Rlima-Berhältniffe bes natürlichen Standortes ber erwachsenen Pflanze wird die jest fo beliebte

<sup>\*)</sup> In einem früheren Defte bicfes Jahrganges ber Linnaea nannte ich bicfe Palme Augustinea, übersehend, daß schon von Raudin bicfer Rame einer Melastome gegeben war, was mich nöthigt, ben Ramen Augustinea in ben von bem breiferbigen Steinkerne abgeleiteten Pyrenoglyphis zu verändern.

Cultur biefer ichonen Pflanzenform erleichtern und fie ber Natur entsprechend einrichten laffen.

#### Knochenmehl.

Bu ben wichtigsten fünstlichen Düngmitteln gehört unstreitig auch bas Anochenmehl und hat solches bereits eine große Wichtigkeit erlangt, aber leiber hört man auch vielfache Alagen über die Berfälschung beselben, es dürfte daher vielen unserer Leser nicht ohne Interesse sein, wenn wir Sie auf eine Fabrik aufmerksam machen, die es sich zur Aufgabe gestellt, gedämpstes Anochenmehl in der möglichsten Reinheit und in einer solchen Zerkleinerung zu liefern, daß es sich fast ebenso schnell wie Hornspähne zersest, nämlich die Damps-Anochenmehl-Fabrik zu Martiniquefelde bei Moabit (Berlin) bes Herrn Dr. Wilhelm Cohn.

Der Eigenthumer ber genannten Fabrik hat die Knochenmehl-Fabrik "Zum Watt" in Ohlau in Schlesien von ihrem Entstehen an bis gegen Ende bes Jahres 1856 geleitet, die sich ber lebhaftesten Anerkennung der schlesischen Landwirthe zu erfreuen gehabt hat. Dieselben Principien reeller Fabrication, die jener Fabrik so schnell ein großes Vertrauen verschafften, sind auch bei der des herrn Dr. Cohn in Geltung, so daß auch dessen Fabrikat sich bereits eines großen Absass zu erfreuen hat.

Wie schon bemerkt ist unter allen kunftlichen Düngemitteln bas Knochenmehl eins der bewährtesten. Seit Jahrhunderten schon dient es in Frankreich zum Düngen der Weinberge, Oliven- und Orangenspstanzungen. In England wird es seit etwa 80 Jahren zum Düngen aller Feldfrüchte mit solchem Erfolge angewandt, daß selbst deutsche land-wirthschaftliche Autoritäten die hohe Blüthe der jehigen englischen Land-wirthschaft hauptsächlich dem Gebrauche des Knochenmehls zuschreiben.
— Seit etwa 10 Jahren hat es sich auch in Deutschland eingebürgert, und schon werden jährlich einige 100,000 Etr. verbraucht. Besonders im Königreich Sachsen, in der Lausis und in Schlesien sind zahlreiche Knochenmehlsabrisen entstanden, die aber keinesweges alle Nachfrage befriedigen können.

Dag bie Anochen fo außerordentlich auf bas Bachsthum ber Felde früchte wirken, berubt auf ihrem Gehalte an Leimfubftang und phos-

phorsaurem Ralf.

Die Leimsubstang, welche bei Gegenwart von Luft und Feuchstigfeit in Faulnif übergebt, liefert der Pflanze den Stidftoff. 36m

ift vor Allem Die treibende Rraft zuzuschreiben.

Der phosphorsaure Ralf, ber zur gesammten Entwidelung ber Pflanzen nothwendig ift, wirft namentlich auf die Ausbildung bes Samens. Daher der reiche Ertrag an fraftigen Rörnern nach ber Knochenmehldungung.

Rach ber Menge ber brei Korper: Stickftoff, Phosphorsaure und Ralf in einem Dungemittel bestimmt fich hauptsachlich ber Werth bes-

felben. Das Anochenmehl ift an biefen Bestandtheilen viel reicher, als bie Excremente ber Thiere und bas Stroh, wie folgende Tabelle zeigt:

Bestandtheile	1000 Pfd. Knochenmehl	1000 Pfd. frische Ruh= und Pferde=Excremente	1000 Pfd. trockenes Stroh
Stidftoff	50	4-5	4—5 Pfv.
Phosphorfäure	240	3	2 Pfd.
Ralf	330	4	4 Pfd.

Das Knochenmehl enthält also 10 bis 12 Mal mehr treibende, und 80 bis 100 Mal mehr körnerbildende Stoffe, als bas Stroh ober ber feste Mist ber. Thiere. \*)

Daher zeigt fich bie Unwendung bes Knochenmehls nicht nur außerst wirtsam bei allen halmfrüchten, sondern auch bei Rüben und Kartoffeln, Futterkräutern und ber Wiesenkultur, wie zahlreiche, in der unten citir-

ten Schrift zusammengestellte Erfahrungen bezeugen. \*\*)

Damit die Anochen schnell zur Wirfung gelangen, muffen sie in möglichst feiner Zertheilung auf ben Acer gebracht werben. Man suchte früher die Lösung ber Knochen zu beschleunigen, indem man sie mit Schwefelfaure behandelte. Indeffen bewirft eine schnell eintretende Kaulnis baffelbe und einer solchen unterliegen die Anochen, wenn sie vor

bem Mahlen furze Beit mit Bafferbampfen behandelt werden.

Professor Stöckhardt sagt in seiner Zeitschrift: "Der chemische Ackersmann", 1855: "Das gedämpste Knochenmehl wirkt rascher und frästiger und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß dasselbe ein werthevolleres Düngemittel abgiebt, als das gewöhnliche unentsettete und grösbere Knochenmehl des Handels, da es rascher und somit auch sicherer wirkt, als dieses. Daß es auch dem mit Schwefelsäure aufgeschlossenen Knochenmehl an Sicherheit der Wirkung und gleicherweise an Billigkeit voranstehe, ist nach den mit letzterem in Deutschland erzielten Versuchseresultaten eben so wenig zu bezweiseln. Die gedämpsten und ganz sein pulverisirten Knochen vermögen sich so schnell im Boden zu zerseten, daß sie nicht nur zur Winterbestellung, sondern auch zum Düngen von Kartosseln und andern Sommerfrüchten mit befriedigendem, sohnendem Ersfolge verwendet werden können."

Das Knochenmehl ift, wie auch andere Dungemittel, vielfachen Berfälichungen unterworfen, bie aber bier leichter, wie beim Guano und

\*\*) Ueber bas Anochenmehl und seine Anwendung als Dungemittel in chemisscher und landwirthschaftlicher Beziehung, von Dr. Wilhelm Cohn. Berlin 1858. Berlag ber Gewerbe-Buchbandlung von R. Kühn.

ben anberen funftlichen Dungemitteln, zu entbeden sind. Bei biefen kann nur eine genaue chemische Untersuchung Aufschluß geben über bas, was man kauft, beim Knochenmehl kann man sich leicht burch Betrachtung beffelben mit einer Loupe (Bergrößerungsglas) überzeugen, ob es mit Asch, Kalk, Gips ober Erbe vermischt ist.

Die Berliner Dampf-Rnochenmehl-Fabrit liefert 2 Sorten gebampf=

tes Anochenmehl:

Ro. 1. einem feinen Roggenmehl ziemlich ahnlich; bei biefer laßt fich mit bloßem Auge faum mehr wahrnehmen, daß bie fleinen Splitter Anochensplitter find.

Ro. 2. von ber Rornung bes mittelfeinen Schiefpulvers.

Dieses Knochenmehl ist von fremben Substanzen frei und von einer Reinheit und Zerkleinerung, welche ben Anforderungen ber Landwirthsschaft entspricht; herr Dr. Cohn munscht, daß bei seinen Berkaufen in dieser Beziehung unter ber Loupe (dem Bergrößerungsglase) Prüfung stattfinde.

Bas nun die Anwendung bes Anochenmehls zum Dungen betrifft, fo ift biefe, weil beibe Sorten feiner Zubereitung mit Schwefelfaure

bedürfen, febr einfach, und zwar folgende:

1) Man werfe auf einer Scheuertenne ober auf grackreiem festem Boben fein gesiebte Afche (von Holz, Torf, Braunkohle ober felbst' Steinkohle) und Erde zu einem kleinen runden Walle auf, zu dem man im Ganzen ungefähr so viel Erde und so viel Afche, als man Knochenmehl nimmt, verwendet. Man mengt hierbei die Asche und Erde zu gleichen Theilen; dies Gemenge wird entweder mit den Füßen festgetresten oder mit einem Brette festgeschlagen.

2) Innerhalb bes Balles wird eine rund eingeschloffene Berties fung gebilbet. In biefe Bertiefung schuttet man bas Knochenmehl und

amar vorsichtig, bamit nicht Staubverluft entftebe.

3) Man schüttet auf einmal 1½ bis 2 Centner Knochenmehl zu einem solchen Saufen und gießt auf benfelben mit einer Gießtanne Missjauche, ober wenn man folcher entbehrt, Wasser, wo möglich heißes Wasser. Man verwendet für ben Centner Knochenmehl ungefähr 30 Duart Mistjauche ober Wasser.

Man fest biese Fluffigkeiten nur allmählig unter fortwährendem Umschaufeln zu, damit bas gange Anochenmehl im Saufen angefeuchtet wird, und die Feuchtigkeit sich nicht nur über die oberen Schichten versbreitet. Dierbei faugt bas Anochenmehl die Feuchtigkeiten ein und wird

bei ber angegebenen Menge von Fluffigfeit wenig naf.

4) Dann mengt man ben Wall in bas angefeuchtete Knochenmehl und flicht Alles mit Schaufeln gut burch, bamit es möglichft gut ge-

mifcht wirb.

5) Dieses Gemisch von Anochenmehl, Asche und Erde werfe man in einen spitz zulaufenden Saufen. Nach einigen Tagen wird sich die Masse start erhisen, daß man mit der hand nicht mehr hineinlangen kann.

Man unterbreche biefe Gahrung ein paar Tage nicht, aledann findet man, daß das Knochenmehl nicht mehr erfennbar ift und fich zu einer

mobrigen blauen Daffe verwandelt hat.

6) Bei biefer Gabrung entwickelt fich und entweicht eine Luftart,

welche eine ftarte bungenbe Rraft hat, tohlenfaures Ummoniaf. Bill man fich gegen ben Berluft fcugen, welcher übrigens unbedeutenb ift,

fo verfährt man also:

Man gießt in eine Kanne Wasser ungefähr 1 Pfund (Bitriols Del) Schwefelsaure, das für etwa 1 Sgr. beim Kausmann oder in der Apothete zu haben ist. Man versährt bei diesem Eingies ben des Bitriolöls in's Wasser vorsichtig und gießt nur in dunnen Strahlen wenig auf einmal hinein, wobei man die Schwesfelsaure nahe an das Wasser hält, damit es nicht sprift. Mit dieser verdünnten Schwefelsaure besprengt man den gährenden Hausen, wodurch das Entweichen der bezeichneten Luftart verhins dert wird, die an ihrem stechenden Geruch erkenndar ist.

7) Das Gemisch von Knochenmehl, Afche und Erde zerfällt nach ber Bahrung leicht in Pulver und fann alebann wie Samen aus bem

Gaetuch ausgestreut werben.

Das Ausstreuen geschieht am besten hinter ber Aussaat ber Feldfrucht und zwar vor dem letten Eggenstrich, damit das Knochenmehl nicht zu tief in die Erde komme.

Genug, man verfährt bei bem Ausstreuen beffelben gang fo, wie bei ber Rleeaussaat, wenn man Rlee bei Gerfte ober hafer unterfaet.

8) Wie angegeben verfährt man, falls das Knochenmehl nicht zur Berbefferung des Stalldungers dienen und mit diesem gemischt werden soll. Liegt aber dieses in der Absicht des Landwirths, dann wird das Knochenmehl mit Mistjauche oder Waffer, wie angeführt, angefeuchtet, und bald mit dem Stalldunger gemischt, mit welchem es zugleich auf den Acker gebracht wird und in diesem Falle wird wie mit gewöhnlichem Dünger versahren.

Die Menge des anzuwendenden gedämpften Anochenmehls wird von ben meisten bewährten Landwirthen auf  $1^{1}/_{2}$  bis 2 Centner auf den

preußischen Morgen bestimmt.

Auf ftreng gebundenen Letten und feuchtem naftalten Boben, wo bie Luft nicht gehörig Zutritt hat, ift die Anwendung des Knochenmehls nicht zu rathen.

Die Preise bes Knochenmehls aus ber Fabrit bes herrn Dr. Cohn sind mit Rücksicht auf die Reinheit und Feinheit besselben möglichst niesbrig gestellt, so kostet ber Zollcentner von Knochenmehl Ro. 1, einem feinen Roggenmehl ziemlich ähnlich, 3 &; Knochenmehl No. 2, von ber Körnung bes mittelfeinen Schiespalvers, kostet ber Zollcentner 2 & 25 Sgr.

## Herrn Sinden's neue Ginführungen.

Unter ben vielen neuen Einführungen, welche bas Etablissement d'introduction pour les plantes nouvelles bes herrn Director Linden in Bruffel in biefem Jahre in ben handel brachte ober noch brin-

gen wird, befinden sich mehrere, bie ohne Zweifel große Sensation unter ben Pflanzenfreunden machen werden, und da wir uns bereits selbst von der Schönheit mehrerer dieser neuen Pflanzen überzeugt haben, so stehen wir nicht an, sie als wirklich empfehlenswerth den Pflanzen= und Blu=

menfreunden hier namhaft vorzuführen. Unter allen fteht die

Begonia Rex Putz. oben an. Keine Beschreibung dürfte im Stande sein, eine Idee von der außerordentlichen Pracht der Blätter bieser Begonia zu geben, alle bisher bekannt gewordenen, noch so schöne Begonien werden von dieser in den Hintergrund gedrängt. Habitus und Blattsorm ähnlich wie bei B. annulata Koch (Griffithii Hook.), die Blätter jedoch um vieles größer, von dunkelgrüner Färbung mit einem blauen metallartigen Anslug, in der Mitte mit einem unregelmäßig gesormten intensiven brillant weißen Kranz gezeichnet. Blumen groß, rosa. Sie verdient mit vollem Rechte der König der Begonien zu heißen. Herr Simons war so gläcklich sie in Affam, woselbst sie im temperiesten himalaya wächst, zu sinden und einzusenden.

Begonia Lazuli Lind., eine andere herrliche Art, wenn auch nicht mit der vorigen zu vergleichen. Die Blätter haben auf der Obersfläche einen Glanz, wie man ihn an dem kostbaren Steine, bekannt als Lapis Lazuli, zu sehen gewohnt ist. Blumen groß und gelb, wie die der B. xanthina. Auch diese Art wurde von Herrn Simons in dem

felben Lande entbedt.

Bon Beg. Rex murben ftarte Exemplare im vergangenen Mai gu

50 Fr., von Beg. Lazuli ju 25 Fr. abgegeben.

Campylobotris argyroneura Lind. und Cyanophyllum magnificum Lindl., lettere im Preise von 75 Fr. stehend, sind schon mehrsach als die empschlungswerthesten Pflanzen aufgeführt worden. Herr Ghiesbrecht entdeckte sie beide in Chiapas (Mexico). Im Jahre 1857 zog ein, von Herrn Director Linden auf der Pflanzenausstellung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin am 21. und 22. Juni ausgestelltes Exemplar, die Ausmerksamkeit aller Anwesenden auf sich.

Maranta fasciata Lind., M. borussica Lindl. und M. pulchella Lind. sind drei herrliche Arten. Lettere erinnert an die bekannte Calathea zebrina in Miniatur. Sie stammt aus Bahia und wurde von Herrn Porte eingeführt. M. borussica, so benannt, weil die Disposition und Analogie ihrer Färbung an die Nationalfarben Preußens erinnern. M. fasciata ist eine der lieblichsten Arten dieser so beliebten Gattung, die bald in jedem Warmbause zu sehen sein durfte. Herr

Porte entbedte fie in Babia (Brafilien).

Wie reichlich das von herrn Linden ausgegebene Nachtragsverzeichniß und Auszug (No. 13) an neuen, schönen und seltenen Pflanzen ift, haben wir schon im vorigen hefte erwähnt und erlauben und nochmals auf daffelbe hinzuweisen, indem wir zugleich bemerken, daß eine Anzahl Exemplare dieses Berzeichnisses bei dem herrn Berleger wie bei der Redaction dieser Zeitung niedergelegt ift, um folche auf Berlangen ten Pflanzenfreunden mitzutheiten.

# Anrzer Lebensabriß des Großherzoglichen Garteninspectors Johann Christian Schell.

Um 25. September 1857 ftarb ju Belvebere bei Beimar ber Großherzogliche Garteninfpector Johann Chriftian Schell. Berftorbene mar zu Bilhelmothal bei Gifenach ben 30. August 1773 geboren, wo fein Bater, Georg Schell, als Bergoglicher Sofgartner angestellt, fpaterhin aber in gleicher Eigenschaft nach Gifenach verfest wurde. - Unfer Stell war ber britte Cohn, und neigte fich junachft, nachdem er einen Theil des höhern Gymnafialcurfus zu Gifenach burchaes macht, ber Raufmannschaft zu und murbe zu biefem Behufe nach Gotha in die Urnoldische Sandlung in die Lehre gegeben, fpater aber auf Unrathen feines Brudere, des bamaligen hofgarinere Johann Courad Stell zu Belvebere, verließ er biefe Laufbahn und widmete fich von 1798 an ber Gartenfunft. Gifriger Fleiß und ftrenge Studien machten ihn bald mit allen Zweigen biefer Wiffenschaft vertraut, fo bag er als Dbergehülfe 1801 von bem Bergog Carl August zu seiner weiteren Ausbildung auf Reifen geschickt und die Garten Sollands befuchte, auch auf der Universität Lenden Botanit borte. Er lernte in ben Garten gu Solland die Treibereien und die Blumenzwiebelzucht genau fennen. 3m Jahre 1803 von dort in die Beimath gurudgefehrt, murde die von ibm erlernte Treiberei auch in bem hiefigen Garten, zwar nur im fleinen Dafftabe, in Anwendung gebracht, fpaterhin aber wieder aufgegeben. ba die hierzu benutten Saufer zu Bermehrungshäufern eingerichtet murben.

Die von Schelf in vielfacher Beziehung getroffenen zweckmäßigen Einrichtungen wurden Beranlassung, daß der damalige regierende Großherzog Carl August, dieser für alles Edle und Schöne sich interessirende Fürst, ihn eine zweite Reise durch die berühmtesten Gärten Deutschlands machen ließ. Bon da zurückgefehrt, führte er unter Mitwirfung seines Bruders, des damaligen Garteninspectors Johann Schell, die auf seinen Reisen erworbenen Kenntnisse praktisch aus, namentlich wurde ein zweckmäßigeres Berfahren der Drangerie-Cultur als gedeihlich in Anwendung gebracht, und ihm 1811 das Prädicat als Hofgärtner ertheilt.

Während ber französischen Invasion 1806, wo Schell viel zu leiden hatte, ware die damals durch sorgfältige Behandlung der Gebrüber Schell sich hebende Orangerie nur allzuleicht ein Opfer der gallischen Krieger geworden, hätten bieselben nicht beim Marschall Augereau — welcher damals einige Tage in Belvedere geweilt — um Schutz für diese Zierde gebeten und so den Schmuck dieser Austalt gerettet.

Für ben Umfang und die Gediegenheit feiner Kenntniffe, welche er nach allen Seiten feines Wirfungsfreises mit unausgesetzer Liebe und Treue bethätigte, verlieh ihm im Jahre 1822 sein Fürst die silberne Berdienstmedaille. Durch das höchste Interesse best unvergestlichen Großherzogs Carl August erhielt der Garten Umschwung und Gedeihen, wobei Schell mit unbegrenzter Thätigkeit es sich stets angenehme Pflicht fein ließ, die Anstalt in ihrem Ruse zu erhalten.

3m Jahre 1832 ließ ihn bie hochfinnige Großherzogin-Großfürstin

8\*

Maria Pawlowna eine Reise über Berlin, Mostau und Bien machen, von wo er mit einigen erneueten Erfahrungen nach mehreren Monaten zurückfehrte.

Rach feines Bruders Tobe 1834 rudte er in biefe Stelle ein und

ward 1840 jum Garteninfpector ernannt.

Mit feiner feit 1800 angetrauten Gattin, jungften Tochter bes Wilbweifters Schell zu Treiftebt, hat er bis an fein Lebensenbe, wenn auch von außen burch manchen Lebensfturm getrübt, doch die glucklichste Ehe verlebt.

Eine gewiffe hinfälligfeit bes Alters beschlich ihn erft nahe ber achtziger Jahre. Wie sein ganzes Leben, so war auch fein Tob. Auf leichten Schwingen erhob sich sein unsterblicher Theil zur schöneren Deimath.

#### Corresponden3.

Berr Redakteur!

Berlin, ben 11. Mai 1858.

Sie haben im 5. hefte Ihrer Zeitung eine Correspondenz von herrn von Schlechtendal in Salle gebracht, die nur dahin geht, mich und die beiden von mir herausgegebenen Zeitschriften zu verdächtigen. Ich barf wohl verlangen, daß Sie, nachdem Sie diesen Brief in Ihren Spalten aufgenommen haben, auch meine Erwiderung in der nächsten

Rummer aboructen laffen. \*)

Damit aber Ihre Lefer zuvor einigermaßen den Kern der Correspondenz erkennen, möchte ein Citat aus der Bonplandia am geeignetsten sein. Im 2. Jahrgange dieser Zeitschrift heißt es: "Prosessor von Schlechtendal hat es sich zu verschiedenen Malen erlaubt, Ausfälle auf die Bonplandia zu machen und Beschuldigungen gegen diese Zeitschrift auszusprechen. Wir haben es niemals der Mühe werth erachtet, und gegen Ausfälle zu schüßen, die und so oberflächlich berühren oder Beschuldigungen zu widerlegen, die, sobald sie das Licht der Deffentlichkeit erblickten, in sich selbst zusammensielen."

Wenn herr v. Schlechtenbal, ber, nebenbei gesagt, zwei botanische Zeitschriften herausgiebt, in bem vorigen Jahrgange ber von mir herausgegebenen Gartenzeitung nicht bas gesunden hat, was er glaubte, so ift bas nicht Schuld ber Redaktion, sondern feiner eigenen Stellung zur Gärtnerei, wenn er aber im Namen von Bartnern spricht, so ist dieses eine Anmaßung, gegen die wahrscheinlich jeder Gärtner, ber den heutigen Standpunkt der Gärtnerei begriffen hat, protestiren möchte. herr von Schlechtendal hätte wohl in seiner nächsten Rabe Gelegenheit ge-

<sup>\*)</sup> Indem wir hier bie Erwiderung bes herrn Prof. Roch auf bie briefliche Mittheilung bes herrn Prof. v. Schlechtenbal im 5. Defte folgen laffen, bemerken wir, baf wir uns auf keine weitere Entgegnung einlaffen können.

habt, tüchtige Gärtner, die nicht zurückgeblieben sind, kennen zu lernen. Wenn er demnach seine Ersahrung mittheilt, "daß Gärtner, benen er meine Garten-Zeitung zum Lesen mittheilte, ihn baten, dieselbe ihnen (d. h. dem Gärtnern) nicht ferner zum Lesen mitzutheilen, da sie keinen besonderen Rugen aus derselben zu ziehen im Stande wären," so sagt er eben weiter nichts, als daß er mit gärtnerischen Freunden verkehrt, die eben noch auf einer ziemlich tiesen Stuse der Gärtnerei stehen und nicht wissen, welche Stellung heutzutage der Gärtner einzunehmen bezusen ist.

Daß Gartner gerabe recht viel in meiner Gartenzeitung fanben, beweisen öffentlich und privatim an mich gerichtete Buniche von Seiten ber Gartner. Doch zu was noch ben Beweis liefern, daß in meiner Gartenzeitung mehr enthalten ift, als herr von Schlechtenbal gern ben Leuten weis machen möchte. Es genuge, daß französische, belgische und hollandische gartnerische Zeitschriften gerabe meine Abhandlungen recht

häufig einer Ueberfepung murdigten.

Wenn meine Zeitschrift recht viele Driginalien bringt, so gereicht ihr dieses zur Ehre. Es wurde mir stets gerade von Seiten der Gärtener, doch wahrscheinlich nur, weil sie zu mir Zutrauen hatten, so viel Material, zum Theil ziemlich weit her, gesendet, daß ich selbst nicht alles verarbeiten konnte, weil der Raum meiner Gartenzeitung oft nicht ausreichte. Es wäre wohl zu wünschen, daß auch Herr von Schlechtendal das ihm in Halle und Umgegend zu Gebote stehende Material ebenfalls mehr verarbeitete und dagegen weniger Kraftanstrengungen in Ueberssehungen und Auszügen machte. Driginal-Aussäger die Zeitschrift, namentlich eines Gelehrten, nicht Uebersehungen.

Bas endlich meine Berhaltniffe zur Berlagshandlung ber Gartenzeitung anbelangt, so gehören Privatsachen nicht vor die Deffentlichkeit. Die beiben Erklärungen war ich in berselben meiner Ehre schuldig und haben wohl auch genügt, die Lefer in Kenntniß von der Sachlage zu setzen. Alles Uebrige war unnöthig, und hätte nur zu unerquicklichen Erörterungen geführt. Unwahr ist aber die Behauptung herrn von Schlechtendals, daß die erste Nummer der von mir und herrn hofgartener Kintelmann herausgegebenen Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde schon im Jahre 1857 ihm zugefandt sei, eben so unwahr ist,

baß ich ein Programm veröffentlicht habe.

Dieses genüge, um die gehässigen Angriffe eines Kollegen abzuweissen. Ich will wünschen, daß damit die Sache abgethan ift. Solchen ungerechten Berdächtigungen, deren Motiv klar genug vor Augen liegt, und deshalb nicht weiter erörtert zu werden braucht, könnte ich vielleicht ein anderes Mal etwas ernster zu begegnen mich berufen fühlen.

3ch unterzeichne mich, herr Redacteur, mit hochachtung

Ihr

ergebenfter Rart Roch.

### Bur Geschichte des Helianthus tuberosus L.

Bon D. F. &. von Schlechtendal.

Im neunten Rapitel feiner trefflichen Pflanzengeographie fpricht Alph. De Candolle von dem geographischen Ursprunge ber Rulturpflangen und unter biefen S. 824 und 25 von bem Helianthus tuberosus L., einer Pflanze, auf welche man große Soffnungen feste, bie ater bei uns, wenigstens rucksichtlich ihrer Benutung als Rahrungemit= tel fur bie Menfchen, aufgegeben zu fein icheint, wenn man es auch noch in manchen Begenden, wie im Elfag, für vortheilhaft balt, fie ale Buttergewächs anzubauen, ba nicht blos ihre Knollen, fondern auch Stengel und Blatter, nur nicht als ausschließliches gutter benutt werden burfen, und fie ben großen Bortheil gemahrt, in ter Erde bleiben zu fonnen bis man fie gerade braucht, ba ihr fein Froft schadet. Gehr gut weift De Candolle icon aus ben ibm befannt und benutbar gemefenen Schriftstellern nach, baß fie mahrscheinlich aus Nordamerika famme und nicht aus Brafilien oder Peru, wie die alteren Autoren meinten. Roch ift fie aber nicht im wilden Buftande gefunden, und es tritt baber biefe Pflanze für jest noch in bie Rlaffe ber Nahrungspflanzen, welche man im wilden Buftande nicht fennt. Die alteren Floriften Rordamerifa's, Pursh und Ruttall, führen ben H. tuberosus gar nicht auf und auch Soofer nennt ihn nicht in feiner Flora bes britischen Nordamerita, boch fieht man in berfelben, bag er bie Helianthus-Arten, welche er von bort aufgablt, jum Theil gar nicht gefeben bat und fie nur nach fruberen Autoren hinzufügt. Da es nun eine Flor von Canada bis jest nicht giebt, fo mare es boch möglich, baß fie in bem nördlich von ben Bereinigten Staaten gelegenen Gebiete wild muchfe. Torren und Gran gablen Helianthus tuberosus mit auf, aber ale eine eingeführte Pflange, welche langs ben Felbeinfriedigungen (fence-rows) verwildert vorkomme und hier zu einem läftigen Unfraut werbe; in feiner Flora ber nordli= den Bereinigten Staaten fpricht 21fa Gran von ihr als einer bei ben Garten verwilderten Pflange.

Brasilien kann das Baterland bieser Pflanze nicht sein, benn bagegegen spricht entschieden ber Umstand, daß ihre in ber Erbe und nie
tief, sondern fast oberslächlich liegenden Knollen von Kälte nie leiden,
daß sie durch und durch gefrieren können, ohne taß es ihnen schadet.
In Brasilien giebt es aber keine Dertlichkeit, welche einem Gefrieren
des Erdbodens ausgesetzt wäre, und es giebt daher auch keine Pflanze,
die, nachweislich aus Brasilien stammend, unsere Winter ertrüge. Nicht
anders ist es mit der Angabe von Peru als Baterland; denn wenn man
auch sagen wollte, sie könne vielleicht von den höchsten höhen der Cordilleren gekommen sein, so widerspricht dem schon die Höhe dieser Pflanze,
die zehn und mehr Fuß erreicht, was niemals bei den Pflanzen höherer
Gebirgsmassen der Fall ist. Ansangs ist man zwar der Meinung gewesen, man müsse sie gegen die Unbilden unserer Witterung im Winter
durch beckende Mittel schützen, wie uns Peter Lauremberg erzählt\*),

<sup>\*)</sup> Initio cum nondum penitus cognita erat indoles hujus plantae solebant Adenes (tas ift ber Rame, welchen sie bei Lauremberg und Anderen führen,

ber über biefe Pflanze ausführlich handelt, bald aber habe die jahrliche Erfahrung gelehrt, bag die Knollen fteinhart im Boben gefrieren tonnen, ohne baß ihnen bies im geringften ichabe. Bum andern ift ce befannt, baf biefe Sonnenblume in den verschiedensten Bobenarten mit Augnahme bes naffen wachft, baß fie aber vorzugsweise in einem fandigen ober leichten, felbft etwas fteinigen Boben gum Bluben bei uns tomme, boch ift bas Erfcheinen ber Blumen, welches ftete erft im Berbfte erfolgt, auch durch marmes und langer anhaltendes gutes und trodenes Better bedingt, fo daß schon Lauremberg fagt, selbst in Belgien vergingen oft mehrere Sommer ohne daß Blumen erschienen\*). Diese Eigenschafs ten beuten auf ein Rlima, welches einen warmen lang anhaltenben Gom= mer und einen die Erde gefrieren machenden Binter bat, beffen Ralte felbst febr ansehnlich werden fann. Alles dies ftimmt mit vielen Thei-Ten bes nordlichen Amerika überein, und wir vermuthen baber, baß fich bier bie wildwachsende Pflanze noch finden werde, fie mußte benn, burch Die Ansiedlungen und Rultur ber Menfchen verdrängt, nur noch als eine Scheinbar eingewanderte Pflanze fich an ben Orten erhalten haben, wo fie einft wild vorfam. Durch ihre Samen tann fie fich nicht ausbreiten, ba berfelbe nur in geringer Menge erzeugt wird, und burch ihre Knollen wird fie fich auch nicht leicht übermäßig vermehren, ba die pflanzenfreffenden Gaugethiere, wie dies unfere Sausthiere zeigen, gern die Anol-Ien und bie Stengel und Blatter freffen, und auch bie fleinen Ragethiere, wie die Maufe bei uns, ben Knollen eifrig nachstellen. Es scheint baber biefe Pflanze fich auch nirgends in Europa verwildert gezeigt zu haben, obwohl fie vielfach in Garten und felbst auf Reldern gebaut morben ift, und fich bafelbit, wenn fie nicht geftort wird, lange erhalt. Da nun bas nördliche Amerifa eine fehr bedeutende Bahl von ausdauerben Helianthus-Arten \*\*) hervorbringt, von benen H. strumosus wenigstens eine rübenformige egbare Burgel haben foll, nach Guben fich jedoch die Bahl berfelben vermindert, so giebt dies, wie auch De Candolle ichon bemerft, einen Grund mehr, um bem H. tuberosus biefe Begenden anzuweisen.

Wenn De Candolle angiebt, daß Columna einer ber ersten gewefen sei, welche diese Sonnenblume gesehen und beschrieben haben, indem derselbe sie 1616 im Garten des Cardinal Farnese als Aster peruvianus tuberosus in Kultur fand, so fragt sich doch, ob sie zuerst

Adenes canadenses, weil sie hausenweise, wie Drüsen in großer Jahl burch das Fett kriechen, sich auch, als den Drüsen ähnliche Körper oder Knollen, rund um ihre Stammpslauze durch die Erde nach allen Ricktungen ziehen) ab hyemis injuria desendi et vel paleis vel pulvere cespitum siccorum muniri vel interdum inferri. Nune didicimus observationibus annuis non opus esse hac cura. Perennant enim in hortis et frigus facile ferunt: congelascunt quidem in lapideam duritiem: sed si sponte permittentur redire in pristinam integritatem et conceptam glaciem ultra deponere, neque vel manibus, vel halitu contrectentur, nihil illis damni ab hoe gelu.

<sup>\*) &</sup>quot;Nam plurimae aestates etiam in Belgio labuntur cum nullo flore hic flos solis conspicuus est. Ubi aestas acriter fervet et sicca est admodum; ubi planta nacta est solem continuum solumque calidum solet florifera fieri."

<sup>\*\*)</sup> In der Flor der nördlichen Bereinigten Staaten sind 15 perennirende Helianthus angegeben, in der ganzen nordamerikanischen Flor aber mit dem H. tuberosus 33 Arten und außerdem giebt es noch zweiselhafte.

in biefem italienischen Barten in Europa gezogen und aus Peru babin gebracht fei. Man nahm es in jener Beit, wie felbft beut zu Tage, nicht febr genau mit ten geographischen Bestimmungen bei neuen Pflangen, baher finden wir Ausbrude, wie: indicus, peruvianus u. a. öfter gang ungehörig gebraucht, und es lag, wie auch noch heut zu Tage, ben Gartenfreunden und Gartnern mehr an ber neuen Pflange ale an beren Baterlande, von bem man boch noch nicht viel mußte und bas alfo bei ber Rultur auch nicht zu Rathe gezogen merben fonnte. Auch unfere Pflanze erhielt von anderen Seiten bas Beiwort indicus und canadensis, man fann baber auf alle biefe geographischen Bezeichnungen fein grefee Gewicht legen. Es findet fich aber auch noch eine Angabe von einem Gartenbesiger und prattifchen Gartner, Die und auf fo bestimmte Weise Ausfunft giebt, bag man ihr mohl vertrauen fann. Der oben fcon ermahnte Peter Lauremberg, welcher in Roffod einen Garten befag (hortulum nennt er ibn befcheiben), richtete aus biefem im Frubjahre 1631 ein lateinisches Zueignungegedicht an Johann Galvius, Beheimen Rath bes fdwedischen Koniges Guftav Abolph, um ihm feine "Horticultura libris II. comprehensa", welche in Frankfurt am Main im Berlage von Matthaeus Merian erschien, zu bedieiren, und schrieb im Upril bes Jahres 1632 an Caspar Panger in Ronigsberg \*) einen Witmungebrief zu feinem zweiten Werte: "Apparatus plantarius primus." In Diefem letteren befindet fich im 3. Rapitel G. 131 unter ber leberschrift: "Adenes canadenses s. Flos solis glandulosus" eine verkleinerte Abbildung der gangen nicht blühenden Pflange, fo wie beren Befchreibung nebft Rachrichten über ihren Ramen und Baterland, über ihre Benugung und Rultur. hier wird "Canada, quae est Americae provincia" ohne Betenken ale Stammland genannt und hinzugefest, baß man fie von tort vor 30 Jahren ober fo ungefähr nach holland (Batavia) eingeführt babe. Nachbem er nun noch ihre verschiebenen Ramen, welche fie bei ben Reueren erhalten, angeführt bat, namlich: Helenium tuberosum, Helianthemum Indicum tuberosum, Flos Solis Farnesianus, Chrysanthemum latifolium Brasilianum vel e Canada. Germ .: Artischocken unter Erden, Vnderschocken, Unter Erdschen (weil sie in ihrem Geschmade bem pulvojen Rleifche ber Artischoden "scrobylorum" ähnlich feien), Knauste ober Knousten, Cnosselen, Honderthoofden, fügt er endlich noch bingu: Artischock appeln van ter Neusen, weil Petrus Sonbing \*\*) auf feinem Landaute "ter Neuse" querft biefe Anollen

<sup>\*)</sup> Diefer Caspar Panger und bessen damals schon verflorbener Bater werten in diesem Widmungsschreiben nicht nur wegen ihrer außerordentlichen Kenntsniß und Erfahrung in der Pharmacie und Chemie gerühmt, sondern auch wegen ihrer unermüdlichen und besonderen Studien in der Pflanzenkunde, von denen Zeugniß ablegten ihre umsangreichen, sehr fleißig bearbeiteten Gärten, versehen mit allen Arten von Bäumen, Sträuchern und Kräutern und Blumen, deren Ruf auch bis zu seinen (b. h. Wecklendurge). Guden gedeungen fei

feinen (b. h. Medlenburgs) Küsten gedrungen sei.

\*\*) Es scheint, daß über diesen Petrus Hondins nur Nachrichten burch Lauremberg dis zu uns gelangt find. L. hat dieses Mannes einigemal in seinem Apparatus plantarius primus, wie auch einmal in seiner Horticultura gedacht. Es geht auß den betreffenden Stellen hervor, daß derselbe auf seinem Landgute "ter Neusen" Gartendau praktisch betrieben, Blumen verschiedener Art, namentlich Lulpen in bedeutender Menge, gezogen, über die Wirtung der verschiedenen Düngeraren Bersuche gemacht und ein Werf in vlämischer Sprache geschrieben habe, welches

(glandes), aus Amerita angefommen, erhalten, in feinen Garten gezo= gen, barauf an feine Freunde gefandt und fo in Deutschland, ja in gang Europa allgemein gemacht habe. Wenn nun hier auch nur allgemein Umerita genannt ift, fo fagt ber Berf. boch gleich im Unfange bestimmt. bağ er die neue Pflanze "Adenes Canadenses" nach ihrem Baterlande (paterno solo) Canada benenne, welches eine Proving Umerita's fei, von wo fie vor ungefahr 30 Jahren nach Solland gefommen fei. Er fagt ferner auch, bag biefe Pflange in Canada felbft nicht von folder Frucht= barfeit fei, als bei uns, wie biejenigen bezeugen, welche als Augenzeugen die Erfahrung machten. Somit fiele benn die Beit ber Ginführung in die letten Jahre bes 16ten ober bie erften bes 17ten Jahrhunderts, in eine Beit, wo bie Ruften Nordamerita's von verschiebenen Schifffabrern besucht murben, die entweder ein Goldland auffinden wollten, ober icon nach ber Rufte von Newfoundlaand ber Fischerei megen gingen, immer aber mit ben Gingebornen in Berfehr traten und von biefen baber auch mit ben Rahrungemitteln befannt wurden, beren die Schifffahrer oft zu ihrer eigenen Berpflegung bedurften. Die Ginführung fiele bann auch in eine Zeit, in welcher Rriege in Guropa mutheten, burch welche bie Menfchen verschiedener Bolfer burcheinander geworfen wurden und Stockungen in bem Berfehr, in Runft und Biffenschaft eintraten, fo bag es nicht Bunber nehmen fann, wenn bie lleberlieferungen auch etwas Bages und Ungewiffes an fich tragen.

(Schluß folgt.)

ben Sitel: "De Mouffeschantz" ober wie es an einem anbern Orte citirt wird: "Dapes inemptae offt Muffeschans" führte. Auch ein Colchicum Hondianum, nach tiefem Gartenliebhaber benannt, führt Lauremberg an.

#### Literatur.

Neuestes Garten-Jahrbuch von Ferd. Freiherrn von Biedenfeld. Elstes Ergänzungsheft, welches die neuen Entdeckungen, Fortschritte und Erweiterungen des Gartenwesens von Michaelis 1856 bis dahin 1857 umfaßt. Mit 6 lithogr. Figuren. Weimar, B. Fr. Boigt, 1858.

gr. Lexiton-Format. IV und 210 G. Preis 1 .\$ 15 Ggr.

Wie wir bereits bei der Besprechung des 10. Ergänzungshestes dieses so ungemein brauchbaren Buches anführten (S. Hamburg. Garstenztg. XIII, p. 234) beginnt mit diesem 11. Hefte ein neuer Abschnitt des Werkes, nachdem der Herr Berfasser im 10. Hefte mit dem General-Inhaltsverzeichnisse abgeschlossen hatte. Mit diesem hefte beginnt nun der 12. Band des Gartenjahrbuches, es ist auch bei diesem die bisherige Einrichtung des Werkes, sowohl dem Inhalte wie der Einrichtung nach dieselbe wie bei den früheren heften geblieben, eine Einrichtung, an der auch nichts auszusesen sein dürfte.

Der erste Abschnitt bieses Heftes enthält wieder die im Zeitraum vom I. October 1856 bis I. October 1857 neu eingeführten ober neu empfohlenen Zierpflanzen und find beren nicht weniger als 600 Arten, Barietäten und Hobriden aufgeführt. Die zweite Abtheilung enthält

unter bem "Mancherlei für Gärtner und Gartenfreunde" bes Nüglichen und Belehrenden so viel, das dieser Abschnitt allein für sich ein sehr branchbares Gartenbuch bilden würde. Um eine leichtere Uebersicht dies ses Abschnittes zu haben und damit Jeder das schneller sinde, worüber er Belehrung zu haben wünscht, ist dieser Abschuitt eingetheilt in Al-Allgemeines für das Gartenwesen, B) für den Rüchengarten, C) für den Obstgarten und D) für den Blumengarten und den Landschaftsgarten. Alles, was die verschiedenen Gartenschriften des Ins und Auslandes im gedachten Zeitraume an Wissenswerthem enthalten, ist in diesem Abschnitte dieses Gartenbuches wiedergegeben, so daß dieses Buch als ein Extrast des vorzüglichsten Stoffes der Zeitschriften zu betrachten ist und baher besonders denjenigen zu empsehlen sein dürste, denen die besseren Zeitschriften nicht zugänglich sind.

Das Stammwert biefes nicht genug zu empfehlenben Buches, welsches sich von 1846 an batirt, toftete 3 of, ist aber jest auf 22½ Sgr. herabgesett und somit auch ben weniger Bemittelten Gelegenheit gegesben sich baffelbe anzuschaffen, an welches sich alle 11 Ergänzungsbefte

allmäblich anschließen. -

€. D— v.

Zeitschrift für Acclimatisation. Drgan bes Acclimatisations-Bereins fur bie toniglich Preugischen Staaten. Berausgegeben von Gruft Raufmann. 1. Band, erftes und zweites Beft, Januar und Februar 1858. Die zwei und vorliegenden Sefte biefer neuen Zeitschrift enthalten icon fo viel, wodurch das Intereffe nicht nur jedes Gebildeten überhaupt, fondern auch gang befonders basjenige ber Gartner, ber Gartenbesiter, ber Pflangenliebhaber u. f. w. erregt und befriedigt werden fann, bag wir in ber That recht begierig geworden find, Die Fortsetzungen zu lefen. Das erfte Beft enthalt zunächst bie Ramen bes Ehren-, sowie Die bes Geschäfte-Borftanbes und Die Statuten bes Bereins. Ein jedes Beft gerfällt nämlich in einen offiziellen, vom Borftande bes Acclimatisations-Bereines vertretenen und in einen nicht offiziellen Theil, welcher unter Redaction bes Berausgebers erfcheint. Da ber 3med bes Bereins, nach ben Statuten, Die Ginführung und Gingewöhnung von Thieren und Pflangen ift, welche gum Rugen oder gur Unnehmlichfeit bienen fonnen, ober ben Rationalreichthum gu vermehren im Stande find, fo wie die Beredlung ober Berbefferung und Bermehrung ber bereits einheimisch gewordenen Thiere und Pflanzen und die Erzielung von neuen nutlichen Uebergangsarten und Difchlingen burch Rreujung ber Species, Racen ober Barietaten und biefer 3meck burch Beröffentlichung ber ftattgehabten Berhandlungen und gewonnenen Erfabrungen mit erreicht werden foll, fo wird man fchon fchliegen fonnen, baß biefe Zeitschrift eine febr intereffante werden muß, besonders ba fcon 35 Unftalten und Bereine fich angeschloffen haben und also ebenfalls ihre Erfahrungen in ber Zeitschrift niedergelegt werden. Diefen Soluß rechtfertigen benn auch bie beiden vorliegenden Befte. nichtamtliche Theil bes erften Beftes enthält nämlich einen Bortrag über Die Acclimatisation ber Pflanzen von Dr. Carl Bolle, über die weiße römische Taube und eine Relation d'un voyage d'exploration scientifique au Diebel Aures en Algerie par le Dr. Buvry. Das zweite Seft

enthält in seinem nichtamtlichen Theil ben Schluß bes Bortrages von Dr. Carl Bolle, einen Auffat über die Pfirsiche, die Mandel und ihre gegenseitigen Uebergangsarten von Dr. J. K. Klopsch, einen Bericht über die Wirksamkeit bes Bereins von Ernst Kaufmann, Mittheilungen über die Eultur von Boehmeria nivea, Chaerophyllum bulbosum und andere Pflanzen in den Correspondenzen und im Feuilleton, so wie eine Fortsetzung der Relation von L. Buvry. Aus diesen Mittheilungen werden die Leser der Gartenzeitung ersehen, daß sie für den Preis von 2 P jährlich recht viele interessante Borträge, Auffäge und Notizen durch diese neue Zeitschrift, die wir recht warm empfehlen, erhalten können.

#### Neue Bücher.

Cohn, Dr. Wilhelm, über das Knochenmehl und seine Unwenbung als Düngemittel in chemischer und landwirthschaftlicher Beziehung. Aus den neuesten Erfahrungen zusammengestellt. Berlin, 1858, Reinhold Kühn. 8. 38 S.  $7^{1/2}$  Sgr.

Bulfen's, Franz Aaver Freiherrn von, Flora norica Phanerogama. Im Auftrage bes zoologischebotanischen Bereines in Wien, herausgegeben von Prof. Dr. Fenzl und P. Nainer Graf. Wien, 1858, Carl Gerold's Sohn. gr. 8. XIV und 816 S.

Gloger, Dr. C. B. E., Rleine Ermahnung zum Schute nütlischer Thiere, als naturgemäße Abwehr von Ungezieferschäden und Mäusefraß. Berlin, 1856, Allgem. beutsche Berlagshandlung. 3 Sgr.

Seubert, Dr. Morig, Lehrbuch ber gesammten Pflanzentunde. Zweite verbefferte und vermehrte Auflage. Mit vielen in den Text eingedruckten Holzschnitten. Leipzig und Heidelberg, 1858. C. F. Winter. gr. 8. VI und 454 S. 2 P.

Schmidlin, Eduard, Anleitung zum Botanisiren und zur Anslegung der Pflanzensammlungen nebst einer leichtfaßlichen Unterweisung im Untersuchen der Pflanzen und einem praktischen Schlüffel zum Auffinden der Gattungen und Arten. Für Anfänger in der Botanik und insbesondere für Bolkschulen bearbeitet. 2. durchaus verbefferte Auflage. Stuttgart, hoffmann. gr. 8. VIII und 466 S.

Munge, F. F. Dr. und Professor, ber beutsche Gnano in Dranienburg. Ein neues Dungpulver, das den Peru-Guano nicht nur vollkommen ersetzt, sondern auch viel wohlseiler ist. Berlin, 1858. Franz Dunker. 7½ Sgr.

#### Fenilleton.

Das neue Palmenhaus im burch ber Königl. bot. Garten gu bot. Garten zu Berlin. Der Berlin bedeutend vergrößert worden neu erworbene Theil Landes, wo- ift und auf dem das neue Palmen-

Ringmauer mit bem alten verbunben worden. Ueber ben Bau bes neuen Palmenhaufes berichten bie Berliner Zeitungen, bag ber Unterbau zum Baufe bis auf benjenigen fleinen Theil, in welchem die eifernen Säulen eingemauert werben follen, vollendet ift. Die Souter: rains find fehr geräumig und fo eingerichtet, daß bie Warmwaffer=, wie Luftheizungen barin angebracht werden fonnen. Die Lange bes Unterbaues, ber Lange bes Palmenhaufes entsprechend, beträgt 170', bie Tiefe 53' 10" und wird ber Unterbau 12' boch. Der maffive Anbau auf ber Sinterfeite (nach Beften gelegen) ift bereits weiter vorgeschritten, er hat eine Lange von 70' 10" und eine Tiefe von 21' 8" und wird außer ben Souter: rains 4 Etagen boch werden. zum 1. Juli foll berfelbe vollenbet fein und foll bann mit ber Errich= tung bes eigentlichen Palmenhaufes, gang aus Gifen und Glas conftruirt, begonnen werben. Das Gange foll noch in bem bevorftebenben Berbite fo zeitig vollendet fein, baß es bie Palmen gur rechten Beit aufnehmen fann. Die Roften biefes Saufes find nicht unbedeutend, fo foftet ber Unterbau allein 45000 ap, bas Gifen erfordert einen Roftenaufwand von 70000 of, bie Ginrichtungen ber beiben Beigapparate resp. 15000 und 17000 ... Die Glasplatten werben bem Bernehmen nach in England gegoffen.

Das neue Balmenhaus im botanifden Garten gu Ebin= burgh. Bu Unfang April murbe bas neu erbaute Palmenhaus im botanifden Garten zu Ebinburg mit ben berrlichen Palmen bezogen. Das

haus zu ftehen fommt, ift durch eine Jahre 1833 erbaut und hat eine Lange von 60 und eine Sobe von 45 Rug. Das neue Saus fteht mit Diesem alten Saufe an ber Beftfeite in unmittelbarer Berbindung, es liegt von Morden nach Guben, ift 100 Ruß lang, 60 Ruß tief und 72 Ruß boch, also noch etwas bober ale bas berühmte Valmenbaus zu Rem. Das Saus bilbet eine bewunderungemur= bige Combination von Stein, Gifen und Glas. Das Mauerwerf, ein= fach aber icon, mit großen bogen= formigen Tenftern, erhebt fich bis ju einer Bobe von 35 guß, auf bem bann eine Glasfuppel, in zwei Abtheilungen construirt, rubt. Beizungeapparat, nach Angabe bes Berrn M'nab, bem Curator bes Gartens, bergerichtet, bat fich als praftifch und genügend bewährt.

Der Transport ber großen Palmen aus bem alten Saufe ins neue wurde mit großer Umficht geleitet und gemähren biefelben jest einen berrlichen Unblick, jede Urt fann nun für fich genau betrachtet werben, was im alten Saufe eine reine Un= möglichkeit mar, indem die Bebel ber einen Urt mit benen ber anberen verflochten maren. Die Gamm= lung befteht aus etwa 100 Erem= plaren in 70 Arten, mit Ausschluß ber fleineren Exemplare, haben bereits ein febr bobes Alter. Mit wie großen Schwierigfeiten ber Umzug verbunden gewesen fein muß, gebt am beften baraus bervor, baß einige Exemplare 7 bis 8 Tonnen wiegen.

Eine Erweiterung bes Gartens felbst fteht ebenfalls nabe bevor, fo baß bie jest an fich fcon fo berr= lichen Unlagen noch bedeutend geminnen merben.

Wallichia caryotoides. alte Saus, in dem bie Palmen un= Als Bufat zu ber von und im vogemein gedrängt ftanden, war im rigen Befte gegebenen Rotig über

bie in ber Geitner'ichen Treib: gartnerei zu Planig zur Bluthe gelanate Wallichia caryotoides ging und noch folgende Mittheilung gu. "Nach dem großen von Martius"= fchen Palmenwerke follen bei Wallichia caryotoides männliche und weibliche Blutben untermischt und bie mannlichen in überwiegender Anzahl vorkommen, was jedoch nicht immer ber Kall fein burfte. Der Rolben, welcher im vergangenen Jahre erschien, batte nur gang flache Bluthen, die fich faum öffneten, ber größte Theil fiel fofort beim Auffpringen ber Rolbenhüllen ab, die Bluthen öffneten fich in fast auf= rechter Stellung bes Rolbens, ber fich in 13 Neben-Zweige getheilt hatte, bie eine mehr wagerechte Stellung und eine Dicke von 1/2 3off Noch heute, also fast nach batten. einem Jahre, befinden fich biefe Rolben an ber Pflanze und fteben gang fteif, wie fie auch einige reife Samen tragen, die fich jedoch als unkeimfähig berausgestellt haben.

Der in Diefem Jahre erschienene Blüthenkolben war noch einmal fo ftart als ber vorjährige, er neigte fich in einer Nacht jedoch fo ftart, baß man ihn für gefnict hielt und wes um fo mehr glauben mußte, ba bie im vorigen Jahre erschienenen noch gang aufrecht ftanden. Mach= dem die bie Bluthenrispe umgebenben Scheiben fich gelöft hatten und bie Bluthenrispe fich entfaltet hatte, bestand fie aus 114 Mestchen, bicht befett mit cylindrifchen violetten (nicht gelben, wie v. Martius angiebt) Blüthen mannlichen Befchlechts. Rach bem Berbluben ftarben auch die Stengel ober Meftchen ganglich ab, ober beffer, fchrumpften gang aufammen, jedoch haben fie ihre bangende Stellung nicht verandert."

ber Sellerie, ift unter ben Umbelli- Menge von Gerichten mit fleifch

feren eine ber am weitesten verbrei= teten Pflange. Un ben Abfluß= graben bes Sauermaffers bei Cannftabt, ben Geefuften von Belgien, Franfreich und England, ben 2130ren, Falfland, ber Magelhaensstraße, ber Infel Chiloe, ben Ruften von Baldivia und Peru, ja fogar auf bem Plateau ber peruanischen Cordilleren in der Nähe bes Titicaca= Sees, bei einer Sobe von 12,000 Fuß über bem Niveau bes fillen Dreans, machft fie noch gang üppig, fowie am Ufer einiger Galg=Geen bei Afangaro!

(D. bot. 3tfchrft.)

Der Quittenbaum wurde von den Alten hochgepriesen, seine Frucht war bas Symbol bes Glückes, ber Liebe und ber Fruchtbarkeit, Aphrodite beilig und gehörte zu den Mufterien; Die Neuvermählte mußte von einer Quitte effen, ebe fie gum bochzeitlichen Lager schritt. ftammt urfprünglich aus Rybonia auf der Insel Rreta und beswegen ist der Name des Baumes Kudweia und ber ihrer Früchte Kvowvia μηλα, und Plinius fagte: Malus Cydonia a Cydone Cretae oppido, unde prinum advecta. Schon Di: oscorides unterschied zweierlei Quit= ten, Apfel= und Birnen=Quitten und bie letteren nennt Galenus Struthia, was aus folgendem erhellt: Quaedam genera majora ac minus acerba, quae in Asia Struthia va-Aus Vallub erbellt, baf cantur. bie Alten aus ben Früchten ben Saft preften, fich einen Gyrup bereiteten, der nach Dioscorides vinum ex Cydonis et melle bestand, und eine Duittenlatwerge, die die Alten dia Kvδώνιον nannten. Auch die heutigen Griechen find Liebhaber Diefer Früchte und ber Duittenbaum barf in feinem Garten fehlen. Aus Die= Apium graveolens L., fen Früchten bereiten fie fich eine

und Reis zu einem fehr wohlschmetfenben Villam; biefe Früchte werben mit Beinmoft für ben Binter ein= gesotten und auch bie Duittenlatwerge ift eine Lieblingsspeife ber Griechen. Quitten mit Relfen vollgestopft werden in ben gabrenben Weinmoft geworfen, um felben vor faurer Gahrung gu fichern, und in jedem Zimmer ober jeder Scheune bes Landmannes finden fich in ber Mitte beffelben Duitten aufgebangt, um einen Fremden mahrend ber Mintermonate mit einer frischen Frucht bewirthen zu tonnen. Duittenfamen find das Sauptheil= mittel aller Griechen bei Suften und Brufifrantheiten, und auch bei ent= gundlichem Reize ber Unterleibeor= gane nimmt ber Grieche gu 216= focungen bicfes Samens feine Buflucht, mabrend bie gartliche Dame fich mit bem Duittenschleime bie Saare bestreicht, um felbe fteif und glangend zu machen.

(Dr. Landerer in D. bot. 3tfchr.)

\* Paulownia imperia-11s. Bu verfchiebenen Malen hat die Paulownia imperialis im hiesi: gen botanifchen Barten und in anberen Barten Bluthenfnospen anges fest, jedoch jedesmal find die Rnos: pen in Folge eines falten Binters erfroren und famen nicht Entwickelung. Gegenwärtig (ben 27. Mai) fteht jedoch ein schönes Exemplar biefes intereffanten Baumes im Freien, ohne jede fünftliche Durdwinterung, in Bluthe, nämlich im Garten bes Berrn Commergien= rath D. F. Beber in Reumüh-Ien an ber Elbe unweit Altona, und burfte bies wohl ber erfte Kall fein, daß biefer Baum in biefiger Gegend gur Bluthe gelangte.

meri. Ein Exemplar biefes aus: Augeburg, Bavaria.

gezeichneten Rhododendron bat, vielleicht zum erften Dale in Deutschland, feine Bluthen in bem Ge= machehaufe des herrn Caron zu Rauenthal bei Barmen entfaltet. Die hubsche interessante Siffim = Rhodobenbron diefes weit ichoner und größer als einem älteren Jahrgange Flore des Serres bavon gegebenen Abbildung. Un bem jest entwickelten Blüthenkopf fteben gebn zwei Boll lange und breite Bluthen auf ben einen Boll langen Stielen in einem Rreise von einem balben Ruß Durchmeffer und finden fich noch mehrere Knospen in ber Mitte. Die glockenformigen Bluthen find angenehm duftend, transparent weiß und inwendig mit rothbraunem Grund. Durch die abweichende Form der" Blüthe sowohl, als auch wegen bes gangen Sabitus, gemahrt biefe ichon burch bie Belaubung charafteriftische Species einen febr überrafchenden Eindruck, zumal da fie wesentlich von Rh. Dalhousiae und Edgeworthii abweicht, welche erfteres neben hunderten von jungen Pflanzen aus bem vorjährigen Samen berfelben gezogen, mit feinen gelblich weißen febr großen Bluthen baneben prangt. Beide Pflanzen find ungefähr 1 1 bis 2 fuß boch, ein Beweis, bag auch fleine Exemplare Diefer interef= fanten fernen Bergbewohner gerne blüben, wenn ihnen bie geeignete Behandlung zu Theil wird.

Rhododendron Nuttalli. Diefe ausgezeichnete Art hat nun auch gum erften Dale ihre prächtigen Bluthen entfaltet. \*) Die zur Bluthe gelangte Pflanze erhielt ber Befiger vor brei Jahren von

<sup>\*)</sup> Diefe Mittheilung befindet fich im \* Bhododendron Far- Gardeners Chronicle unterzeichnet : D. &.

herrn Standish & Roble ale ein ten Rees von Efenbed gu Bredfleines Exemplar. Sie ift nun 5 Rug 1 Boll boch, bas größte Blatt hat eine Länge bon 131/2 Boll und eine Breite von 51/2 3oll. Die 10 glockenformigen, herrlich duftenden Blumen waren beim Deffnen grünlich gelb, wurden jedoch fpater rahmweiß, hie und da mit roth oder rofa geflectt. Die garten Abern auf ben Blumenfronenblättern find gelb gefärbt. Die größte Blume ift 61/4 Boll im Durchmeffer, ihre Lange beträgt 41/2 Boll ohne ben Bluthenftiel. Der Durchmeffer tes gangen Bluthenkopfes ift 121/2 3ofl. 3m All= gemeinen gleicht biefes berrliche Rho= bodendron bem Rh. Dalhousianum, ift jeboch in allen ihren Theilen meit größer.

\* Schwefelfackel. Die im vorigen Befte von Berrn Th. von Spredelfen in feiner febr beach= tenswerthen Abhandlung "die Ber-Wein= und Rofen= nichtung ber Rrantheit burch Schwefelbluthe" befchriebene Schwefelfactel erfreut fich hierorts bes allgemeinsten Beifalles, ba fie jedenfalls bis jest bas prattifchfte Inftrument ift, um bamit vom Vilze ober Mehlthau befallene Pflangen mit Schwefelblume gu beftreuen.

#### Personal - Notizen.

Befanntlich werden ber gefeglichen Bestimmung gemäß bie Abjuncten ber Leopoldinisch=Carolinischen Academie der Naturforscher (b. b. bie bem Prafidium adjungir= ten Mitglieder) nach bem Tobe eines Prafidenten burch ben berzeitigen Director Ephemeridum aufgeforbert ihr Botum für eine Neuwahl abzu= geben, und burch die Majoritat biefer Stimme wird ber neue Prafibent gewählt.

Nach bem Tode bes oft genann:

lau, Prafidenten ber Acabemie burch eine lange Reibe von Jahren, batte Berr Geheimer Sofrath Dr. Riefer zu Jena als Director Ephemeridum die Bahlzettel eingefordert, und bie Eröffnung berfelben auf ben 24. Mai (bem Geburtstage Linne's) angefett. In Gegenwart breier Mitglieder ber Academie ber Natur= forfcher, des Berrn Gebeimen Sof= rath Prof. Dr. Sufchte, bes Berrn Prof. Dr. Gebauer, bes Berrn Prof. Dr. Schäffer und bes Berrn Amtsactuars Dr. Bayer, ale Protofollführer, ward am befagten Tage Nachmittage 4 Uhr die Entfiegelung ber Wahlzettel im Saufe bes Berrn W. F. Riefer vorgenommen, und nachdem fich ergeben, daß Berr Beb. Hofrath Dr. Dietrich Georg Riefer mit großer Majorität er= wählt worden, und nachdem biefer erflärt hatte, die Wahl annehmen zu wollen, berfelbe als Prafident Academie proclamirt, woranf fammtliche Wahlzettel mit bem Giegel der Academie verschloffen nebst dem von den Anwesenden unterzeich= neten Protofoll in bas Archiv berfelben niedergelegt murben. Da bie Academie jedesmal bort ihren Gis hat, wo der Prafident wohnt, fo wird berfelbe jest von Breslau nach Jena, aus Preufen nach bem Beimarschen verlegt.

+ 21m 9. April ftarb zu Berlin ber Sandelsgärtner Julius 211= lardt im 58. Lebensjahre. Berr Allardt war befanntlich Befiger einer ber reichsten Cactus: Samm= lungen, wie er auch felbst einige neue Arten benannt bat. In neufter Zeit fultivirte ber Berftorbene mit befonderer Borlicbe auch die Drchideen, und hatte unftreitig bie reichfte Sammlung in Berlin aufzuweisen.

+ Belgische Gartenjournale (Illust. hortic. V Liv. 4) melben ben Tod bes Herrn Seinrich Galeotti, aber leiber ohne Angabe bes Datums. Galeotti war Franzose und wurde 1814 zu Bersailles geboren. 1835 trat er von Hamburg aus als Naturforscher eine Reise nach Mexico an, die fünf Jahre währte und das Ergebniß von Entdeckungen vieler neuer Pflanzen war, namentlich Drechibeen und Cacteen.

† Herr George Mc Ewen, Superintendent des Gartens der Gartenbau-Gesellschaft zu London, starb am 10. Mai zu Turnham Green in Chiswick. Bekanntlich ist herr Mc Ewen, einer der tüchtigsten Gärtner Englands, erst vor 14 Monaten als Borsteher des Gartens angestellt worden, während welcher Zeit er vielfache Beweise von seiner Geschicklichkeit und Energie abgelegt hat, so daß semein bedauert wird.

Um 19. Mai früh 5 Uhr verschied in Berlin nach langen und schweren Leiben ber Besiger ber größten und schönften Cacteen=Sammlung Berlins, herr August Linke.

Berr Professor Dr. Bartling, Director bes botanischen Gartens zu Göttingen, ift zum hofrath ernannt worden.

#### Notizen an Correspondenten.

E. R. Belvebere bei Beimar. Das Gefandte tam mir fehr erwunscht, vielen Dant bafür. Eine kleine Sendung erfolgt balbigft.

R. in Bernigerobe. Erlaubt es Ihre Beit, so senben Sie mir balb bie gugebachten Notigen, sie burften von alle

gemeinem Intereffe fein.
A. H. E. Rauenthal. Soffentlich gelingt es mir Ihnen bas Gewünschte zu verschaffen, ich habe bereits mehrere Briefe beshalb geschrieben. — In Bezug auf Rh. Farmeri erhielt ich Raberes.

E. B. Leipzig. Ihren werthen Brief babe ich erhalten. Bitte mir tie Mittheis

lungen bald zu machen.

Araucaria excelsa zu verkaufen. Ein ausgezeichnet schönes Exemplar von ca. 12 Fuss Höhe, ganz fehlerfrei, von unten auf belaubt, kann von der Redaction dieser Zeitung zu einem annehmbaren Preise nachgewiesen werden.

Bacanz.

Gesucht wird ein in allen Zweigen ber Gartnerei theoretisch und praktisch gebildeter Gartner, welcher sehr ordnungsliebend und seinem Beruf mit Neigung ergeben sein muß, ein angenehmes, bereitwilliges Benehmen mit erprobter Solidität und Rechtschaffenheit des Charafters verbindet und seinen Posten mit Zuverlässigkeit und Fleiß wahrnimmt. Derselbe muß ein guter Cultivateur von Gewächshauspflanzen sein und Talent für Decoration und Arrangement besigen.

Die naheren fehr vortheilhaften Bedingungen ber gu besetzenben Stelle konnen Reflektirende von ber Redaction biefer 3tg. auf frankirte

Unfragen erfahren.

Berichtigung.

Seft 5, S. 216, 3. 24 v. U. lese man Aeroelinium für Aerolinium. Seft 5, S. 216, 3. 24 v. U. Rhodanthe für Rhodantho.

## Pflanzenkataloge der botanischen Gärten.

Ein wissenschaftlich und genau angesertigter Katalog ber Gewächse eines botanischen Gartens, wie wir beren jest bereits von mehreren Gärten besitsen, ist gewiß von allgemeinem Interesse, eben so wenig ist einem solchen ein großer Werth abzusprechen. Abgesehen bavon, daß man aus einem solchen Katalog ersieht, welche Gewächse in dem Garten kultivirt werden, eignet er sich ganz besonders zum Nachschlagen, denn wir seben voraus, daß der Katalog eines botanischen Gartens kein blosses Namenverzeichniß ist, sondern daß die darin aufgesührten Gewächse nach den natürlichen Familien geordnet, bei jeder Art Autor, Synonyme, Baterland und wenn Abbildungen von den Pflanzen existiren, auch diese eitert worden sind. Als Muster eines so angesertigten Kataloges dürste der des botanischen Gartens zu Amsterdam dienen, bearbeitet vom Prosessor F. A. G. Miquel und dem botanischen Gärtner J. C. Groenewegen, Amsterdam 1857. Gerade das Gegentheil ist aber der Katalog des botanischen Gartens zu Petersburg.

Der Kaiserliche botanische Garten zu Petersburg besigt befanntlich eine sehr reichhaltige Pflanzensammlung und unter den Gewächsen viele von großem Werth, die bis jest nur dort allein zu finden sein durften. Wir waren beshalb nicht wenig erfreut unlängst in den Besis eines Kataloges der lebenden Pflanzen des genannten Gartens zu gelangen, hoffend viel Neues und Belehrendes darin zu finden, allein wir sahen und bitter getäuscht, denn dieser Katalog ist nur ein Namenverzeichniß, ohne allen Werth, offendar nichts als eine Abschrift der an den Pflanzen besindlichen Etiquetten, vielleicht von Gartengehülsen angesertigt. Dieses botanische Namenverzeichniß, fast 151 gespaltene Octavseiten groß, ist unter folgendem Titel in russischer Sprache 1857 in

Petereburg erfchienen:

"Ratalog ber lebenden Pflanzen bes Raiserlichen botanischen Gartens, welche sich in ihm bis zum Jahre 1856 fanden, herausgegeben von Baron von Ruster, College des Directors des bot. Gartens, Doctor ber Philosophie, Mitglied ber Rais. Leopold. Carolin. Atademie ber Natursorscher, wirfl. Mitglied der Aussischen Gesellich, der Gartenfreunde, Mitglied der Großherzogl. Badenschen Gesellschaft der Arzneisunde, Correspondent der Königl. Würtembergischen Centralgessellsch, für Ackerdan, Ritter des Annenordens 3. Cl."

In ber in russischer Sprache geschriebenen Borrebe bemerkt ber herr Berfasser, er habe schon mehrsach die Frage aussprechen hören, warum bis jest kein Katalog ber lebenden Pflanzen bes Kais. bot. Gartens herausgegeben worden sei. "Diese Frage," heißt es weiter, "sei sehr natürlich bei oberflächlicher Besichtigung der Drangerien, da währen ber furzen Zeit eines Besuches man meher bie Ausbehnung bieses

gen fich gewöhnlich mit ber Besichtigung von zwei Reihen ber Treibhau= fer, b. h. weniger als bie Salfte berfelben, mahrend doch bie Ausbeh-nung aller Treibhauser fich bis auf 650 Faben belauft. Außerbem ift noch weniger befannt, daß fich bei bem Barten Mufeen befinden: ein carpologifches, welches gegen 22,000 Arten Gamereien in fich folieft, Die nach dem Endlicher'ichen Syfteme geordnet find; ein bendrologisches, mit ben Muftern verschiebener Solgarten und baraus verfertigten Produften; ein Berbarium, deffen Sammlungen (200,000 Arten) in Schränfen von 5 Arichinen Sobe und 60 Raben gange aufbewahrt werben. Außerbem noch eine reiche Bibliothet, in welcher unter Anderem interef. fante Sandidriften und ausgezeichnete Abbildungen in Blutbe gemefener feltener Bemachfe aufbewahrt werben. (In wie fern Diefe Mufeen bie Unfertigung eines wiffenschaftlich bearbeiteten Rataloges ber lebenben Pflangen erschweren, will und nicht recht einleuchten). Im Freien, beißt es weiter, befindet fich eine Abtheilung mit medizinifchen Gewächsen und eine andere mit bas hiefige Rlima vertragenden perennirenden Bemach fen, die gleichfalls nach bem Endlicher'ichen Spfteme geordnet find; ber Baum- und Strauchschulen will ber Berr Berfaffer nicht einmal erwähnen, auch nicht ber Gemufe- und Dbftzucht und Decorationsgartnerei. Aber wenn zufällig, fagt berfelbe, einer ber Befucher mit Aufmerkfamteit bas gange Institut bes Raiferl. bot. Gartens in Augenfchein nimmt und ben gangen Reichthum bes Pflangenreichs betrachtet, ber bier ber Benutung ber Biffenschaft gewidmet ift, - was nicht wenig Dube und Rleiß erfordert bat, - ber wird volltommen zu ichagen wiffen, wie vielfeitig und verschieden bie Arbeiten berjonigen find, welche bem Inftitute vorsteben und wird faum die oben ermabnte Frage ftellen.

Aber beffen ungeachtet, schreibt ber Verfasser, hat unser berühmte Botaniker Fedor Bagbanowitsch Fischer und ber fleißige Kenner ber russischen Flora Karl Andrejewitsch Meyer auch einen Theil ihrer Zeit der Führung ähnlicher Kataloge ber lebenden Pflanzen gewidsmet, aber zum Unglück machte es ihnen ein frühzeitiger Tod unmöglich;

ihre Arbeiten bem Publifum vorzulegen.

Da ber Herr Verfasser bas Gebächtniß ber Verstorbenen zu ehren und ihnen ben schuldigen Tribut bes Prioritätsrechtes in ber Zusammensseyung bes Katalogs zu sichern wünscht, hat derselbe beschlossen, ber Ausmerksamkeit bes Publikums gegenwärtige Arbeit vorzulegen, in welcher die Benennungen aller Pflanzen aufgeführt sind, welche sich bis zum Jahre 1856 in den Gewächshäusern des Kaiserl. bot. Gartens befanden. Zu diesem hielt der Herr Verfasser es für nöthig hinzuzusügen, daß er beim Druck dieses Kataloges alle Bemerkungen und Abkürzungen, daß er beim Driginal befanden, beibehalten habe, da er ihn nur in der Abslicht herausgegeben habe, das Andenken zweier Gelehrten zu ehren, die steht waren und sich eines weitverbreiteten Ruses nicht nur in Rußland, sondern auch im Auslande erfreuten. Bielleicht werden die Leser in dieser Arbeit einige Unvollsommenheiten sinden, aber der Verfasser hosst auf Rachsicht in Andetracht dessen, daß er nur die von den Dienstpstichten freie Zeit darauf verwenden konnte.

Wie mir ichon oben angedeutet, ift diefer Ratalog fehr unvolltome men und tann nur als ein Namenverzeichniß gelten ohne allen sonftigen

Berth. Es ift zu bedauern, bag bas von ben leiber ju frub verftorbenen Botanifern Fifcher und Deper binterlaffene Manufcript gur Berausgabe eines Rataloges nicht von ben am botanischen Garten gu Detereburg angestellten Botanifern und Sachfundigen weiter ausgegrbeitet und von biefen ein Ratalog ber bafelbft befindlichen Pflangen berausge= geben worden ift, wie er bem Raiferl. botanifchen Barten gur Ehre gereicht haben wurde. Soffentlich ift die Zeit nicht febr fern, wo von sachtundiger Sand ein solcher Ratalog erscheinen wird. Der gegenwartige Ratalog führt bie Ramen ber im Garten gu Petereburg bie 1856 fultivirten Pflangen alphabetifch nach Gattungen und Arten auf, bei einem großen Theil ber Urten fieht ber Autorname, bei einem eben fo großen Theile aber nicht, bei einigen Arten ift noch ber Garten ange= geben, aus bem bie Pflanze in Petersburg eingeführt, und bei mehreren auch noch bas Baterland, bei anderen befinden fich Bemerfungen, bie nur bem verftandlich fein tonnen, ber fie gu feiner Rotig niedergefchries ben bat. Biele Pflangen find unter Namen aufgeführt, Die feit lange von feinem Botanifer noch Gartner mehr anerfannt werben, wie benn enbe lich viele Ramen fich burch fehlerhafte Schreibart auszeichnen.

Den Schluß bes Kataloges bildet ein Verzeichniß berjenigen Pflanzen, die bis jest noch nicht geblüht haben, baber auch nicht bestimmt werden konnten, es ist dies eine Aufzählung von Gattungsnamen mit gewöhnlich 1—2 unbekannten Species, bei benen das Baterland und ber

Einsender mit angegeben find.

## Heber die Arten der Gattung Rhamnus,

welche ber botanische Garten zu Samburg enthält, so wie über einige Arten derselben Gattung in den Berzeichnissen der Sandelsgärtner.

#### Bon F. W. Klatt.

Der vergangene Monat bot mir in seiner ersten hälfte Gelegenheit fast 15 Arten ber Gattung Rhamnus, die bekanntlich eine haupts gattung der Rhamneae ausmachen, nach und nach blühend beobachten zu können. Nachfolgender Aufsat wurde zugleich dabei vollendet. Ihn widme ich den Lesern der Gartenzeitung mit dem Bunsche, daß er gutige Aufnahme sinden möge.

Die Gattung Wegdorn enthält Baumchen oder Sträucher, welche oft bornige Aefte, meist abwechselnde Blätter mit siedernervigen Abern, linealische hinfällige Nebenblätter und fleine, grünliche, achselständige, gewöhnlich gebüschelte oder trugdoldig gehäufte Blüthen haben. Die Blüthen bestehen aus einem 4- oder Spaltigen glodigen Relch, mit absstebendem Saum und bleibendem Grunde; fleinen, etwas hohlen Kronen-

19

blättern, bie aber bei einigen Arten fehlen, und, wie auch bie Standsgefäße, auf dem Rand der Kelchröhre flehen, und einem 2—4spaltigen Griffel. Die Beere, welche aus der Blüthe entfleht, enthält 2—4 Sa-

men, Die von einer tiefen Furche burchzogen find. -

De Candolle gablt im Prodromus II von pag. 23-28 nicht weniger als 57 Arten auf und theilt biefelben folgenbermaßen ein: Sect. I. Alaternus. Die Bluthen find 5theilig, 5mannig; Die Frucht ift eine breis ober burch Reblichlagen zweisamige Beere. Die Straucher biefer Abtheilung find ftachellos und haben bleibenbe, fable, leberartiae Blatter. Diefe Section besteht aus 8 Arten. Sect. II. Cervispina. Die Bluthen find Atheilig, 4mannig; bie Frucht ift beerig 4famig ober burd Reblichlagen 3: und 2famig. Die Straucher Diefer Section find oft bornig und ihre Blatter ichwindend. 21 Arten geboren ju biefer Gruppe. Sect. III. Frangula. Die Bluthen find Stheilig, 5mannig; Die Früchte vier, ober burch Fehlschlagen 3. und 2famig. Bu biefer Section geboren 4 Arten. Sect. IV. Antirhamnus. Die Blatter find gegenständig, Die Bluthen achfelftandig, Die Fruchte 2facherig. Bu biefer Section geboren 4 Arten. Muger biefen Sectionen finden fic nun noch 20 Arten aufgezählt unter ber lleberschrift: Begborne, bie nicht in bie Sectionen einrangirt werben fonnten. Diefelben werben aber noch eingetheilt in: bornige, ftachellofe ganzblättrige und ftachellofe gezähnte ober gefägte Begborne.

Ab. Brongniart hat in seiner Denkschrift über die Familie ber Rhamneen unter Rhamnus 32 Arten aufgestellt und dieselben in die Abtheilungen: Rhamnus, mit oft zweihäusigen und viertheiligen, und Frangula, mit zwittrigen, selten zweihäusigen, 5theiligen oder 4theiligen Blüthen, gebracht. Die erste Abtheilung zerfällt bei ihm in 2 Untersabtheilungen, die er Alaterni, mit traubig gestellten Blüthen, und Rhamni, mit gebüschelten Blüthen, nennt. Mit Ausschluß des Rh. Surinamensis Scop. und bes Rh. Humboldtianus umfaßt so seine Gattung Rhamnus

bie brei erften Sectionen De Canbolle's.

Aus den Arten: R. elegans, theezans, senticosus, Guayaquilensis, minutislorus, silisormis und parvislorus bildete Brongniart die Gattung Sagaretia. R. Humboldtianus ist die Gattung Karwinskia geworden. Wohin schließlich die noch restirenden 17 Arten gerechnet werden müssen, ist mir nicht möglich nachzuweisen. Folgende 15 Arten sind, so viel ich weiß, nun nach Brongniart's Monographie zur Gattung Rhamnus als neue Species hinzugesommen: R. procumbens Edgew., purpureus Edgew., crenatus Sied. & Zucc., oleisolius Hook., cornisolius Boiss. & Hohen., paucislorus Hochst., spicislorus A. Rich., Sladdo A. Rich., tomentellus Benth., laurisolius Nutt., croceus Nutt., Calisornicus Esch., spathulaesolius Fisch. & Meier, Pallasii Fisch. & Meier, grandisolius Fisch. & Meier.

Die Zahl ber im botanischen Garten zu hamburg enthaltenen Arten Rhamnus beträgt, wie schon oben erwähnt, 15. Es sind: R. Alaternus L., alnisolius Herit., alpinus L., catharticus L., davuricus Pall., Erythroxylon Pall., Frangulus L., hybridus Herit., infectorius L., Pallasii F. & M., pumilus L., rupestris Scop, saxatilis L., spa-

thulaefolius Fisch. & Meier und tinctorius Waldst. & Kit.

## Uebersichtliche Tabelle über die 15 Arten der Sattung Rhamnus, welche oben aufgeführt sind.

#### Sect. I. Alaternus.

1) Immergrüner Begborn. (Rh. Alaternus L.) Deckblatt ber Blüthen eiförmig, Griffel ber weiblichen Blüthen breifpalig, Blätzter eiförmig-elliptisch ober lanzettlich, lederartig, gezähnt, glatt, mit Bärtchen auf ber Unterseite in ben am Grunde hervorspringenden zwei Abern. Baterland: bas südliche Europa. Abgebildet: Ann. sc. nat.

10, 13. Nouveau Duhamel 3, 14.

2) Zwitter-Wegdorn. (R. hybridus Herit.) Die androgynischen Blüthen haben am Grunde ein dreitheiliges Deckblatt, dessen Abschnitte eisormig sind, und einen 3- bis 4spaltigen Griffel. Die länglichen, zugespigten Blätter sind kahl, glänzend und lederartig. Das Baterland bieses Strauches ist nach einigen unbekannt, er soll entstanden sein aus Rh. Alaternus und Rh. alpinus, nach anderen Mittheilungen sind die Hybriden seine Heimath. Abbildung fehlt.

#### Sect. II. Cervispina.

A. Mefte gegenftanbig, dornig; Bluthen 4theilig.

a) Griffel ber weiblichen Bluthe 2theilig.

3) Färber Wegborn. (Rh. tinctorius Widst. & Kit.) Kronens blätter doppelt so klein als der Relch. Blätter eiförmig, stumpf, gefägt, mit eingedrücktem Adernes, unterseits und am Rande weichhaarig. Basterland: das Bannat. Abgebildet: Baldst. und Kit. 255, Guimpel, Fremde Holzarten 97.

4) Stein-Begborn. (Rh. saxatilis Jacq.) Beibliche Blüthen kronenblattlos. Blätter lanzettförmig und eirund, am Grunde verschmäslert, spiß, fein fägezähuig, kahl. Baterland: fonnige hügel in Defterzreich, Eprol, Baiern. Abgebildet: Jacq. austr. 1, 53. Guimpel, Fr.

Dolz. 98.

b) Griffel ber weiblichen Bluthe 3theilig.

5) Zwerg Degborn. (Rh. infectorius L.) Blüthen oft ganz getrennten Geschlechts, auf verschiedenen Sträuchern vorkommend. Blätzter eirund lanzettlich, ausgeschweift, sein gesägt, kahl, nur im jungen Zustande unten etwas zottig. Baterland: die Gegenden des süblichen Europa's. Abbildungen: Nouveau Duhamel 3, 11; Guimpel, Fremde Holzarten 99.

c) Griffel ber weiblichen Bluthe 4theilig.

6) Gemeiner Wegborn. (Rh. catharticus L.) Die eirunden, zugespisten Blätter sind am Grunde abgerundet, klein gefägt, glatt und haben eingebrückte hauptabern. Baterland: Ganz Deutschland u. s. w. Abbildungen: Fl. Dau. 5, 850. Engl. Bot. 23, 1629. hayne 5, 43 u. s. w.

B. Aefte wechfelftanbig, bornig; Bluthen viertheilig; Blatter gebufchelt.

a) Griffel ber zwittrigen Bluthe 2theilig, felten 3theilig.

7) Pallad Begdorn. (Rh. Pallasii F. & M.) Rronenblatter febr flein; Blatter linealifch, fcmal, figend, gart gefagt, jung am Rande

und unten mit zarten zerstreuten haaren besett, später tahl. Baterlaubt bie kaukasischen Provinzen Rußlands. Abbildung: Fl. ross. t. 63.

b) Griffel ber weiblichen Bluthe Itheilig.

8) Rother Wegdorn. (Rh. Erythroxylon Pall.) Blüthen zweishäusig. Blätter lang, lanzettlich linealisch, in den Blattstiel verschmästert, fahl, entfernt und sein gesägt. Baterland: die warmeren Gegensben Sibiriens. Abbildung: Pall. fl. ross. tab. 62.

c) Griffel ber zwittrigen Bluthe 3. und 4theilig.

9) Spatelblättriger Wegborn. (Rh. spathulaefolius F. & M.) Kronenblätter schmal pfriemlich; Blätter länglich spatelförmig, stumpfsgeferbt, weichhaarig. Baterland: Elisabethpol und Gegenden am Kaspischen Meer. Abbildung fehlt.

C. Mefte wechfelftandig, unbewaffnet; Bluthen

4theilig.

a) Griffel ber weiblichen Bluthe 2theilig.

10) Daurifcher Begborn. (Rh. davuricus Pall.) Blätter länglich eirund, buchtig-gezähnt, zugespiet, fahl, lang gestielt. Baterland: Davurien und Sibirien. Abbilbung: Fl. ross. tab. 61.

b) Griffel der weiblichen Bluthe dreifpaltig.

- 11) Alpen-Begborn. (Kh. alpinus L.) Blätter gestielt, oval länglich, zugespist, am Grunde abgerundet, klein gesägt, kahl; Blattstiele und Abern ber Blätter sind im jungen Zustande flaumhaarig, eben so sind es auch die Blüthenstiele. Kronenblätter schmal verkehrt herzsörmig. Baterland: die Gebirge Krains, Tyrols, der Schweiz u. s. w. Abbilbungen: Sturm, Flora 13, 51. Lodd. Cab. 10, 77. Nouveau Duhamel 3, 13 2c.
- 12) Riedriger Wegdorn. (Rh. pumilus L.) Blätter elliptisch, furz gespist, gesägt, nach dem Grunde bin verschmälert, fahl. Kronen-blätter oft fehlend. Baterland: die Kärnthner, Tyroler, Salzburger Alpen u. s. w. Abbildungen: Roemer, Fl. europ. 10, 3. Jacq. Collect. 2, 11.

D. Mefte wechfelftandig, unbewaffnet, Bluthen

4= ober 5theilig.

13) Erlenblättriger Wegdorn. (Rh. alnifolius L'Herit.) Krone fehlt; Griffel der weiblichen Blüthe Itheilig; Blätter eiförmig, zugessitzt, gesägt, weichhaarig auf den Adern unten. Baterland: Nordamerifa. Abbildungen: Guimpel, Fr. Holzart. Tab, 61 und Hook. Flor. bor. Vol. I, Tab. 42.

#### Sect. III. Frangula.

a) Rarbe des Griffels ungetheilt, etwas gelappt.

14) Felsen-Begdorn. (Rh. rupestris Scop.) Kronenblätter verkehrt herzförmig; Blätter gestielt, oval oder eirund, gekerbt gesägt, oben glänzend, unten mit einem graubläulichen Anflug. Baterland: Krain, bei Trieft, bei Gräg. Abbildung: Scop. fl. carn, 1, 5.

b) Rarbe bes Griffele 2fpaltig.

15) Glatter Wegborn, Faulbaum. (Rh. Frangula L.) Kronenblätter eiförmig, Blätter eirund länglich, zugespist, gangrandig, oben bunkel-, unten bleichgrun, mit gleichlaufenden Blattadern, die unten recht hervortreten. Baterland: Deutschland, an feuchten, schattigen Stellen, unter Erlen u. f. w. Abbitoungen: Fl. dan. 2, 278. Engl. Bot. 4, 250; Nouveau Duhamel 3, 15; Guimpel Holzgew. tab. 14; Hapne 5, 44.

Außer biesen 15 Arten fand ich noch in bem Priced Catalogue of Plants sold by William Rollisson and Sons folgende Arten verzeichenet: Rh. buxisolius Poir, Rh. Californicus Esch., Rh. ilicisolius ? und Rh. latifolius L'Her., die ich nun nach getrockneten Exemplaren zu schilz

bern berfuchen will.

Der breitblättrige Wegdorn (Rh. latifolius L'Her.) hat eine breilappige Narbe in den Sspaltigen zwitterlichen Blüthen; einen zottigen Relch, während derselbe bei dem glatten Wegdorne, dem nächsten Verwandten, kahl ist, und elliptische oder ovale, zugespiste, ganzrandige, am Grunde oft etwas abgerundete Blätter. Baterland: die azorischen Insseln. Abbildungen: Bot. Mag. 53, Tab. 2663. Guimpel, Fr. Holzart. Tab. 100.

Der Californische Begborn (Rh. Californicus Eschs.) hat einen 5theiligen Relch, 5 schuppenartige Kronenblätter und einen 5theiligen Griffel. Die Blüthens, wie die Blattstiele sind filzig, die Blätter sind eiförmig, gesägt, sehr gespist, netig geadert und auf beiden Seiten kahl. Die Pflanze gehört in die Section Frangula, obwohl die Beere Zsamig ist und mächst in Californien wild. Eine Abbildung dieses

Strauches fehlt.

Der buchsbaumblättrige Wegeborn (Rh. buxifolius Poir.) foll in Rumidien heimisch und nach Dessontaine nur eine Barietät von dem ölartigen Wegedorn (R. oleoides L.) sein. Er ist abgebildet in Moris. Fl. sard. Tab. 26 und hat eisörmige, ganzrandige, weichspisige, fahle, lederartige, ganz grüne Blätter. — Ich fand ihn weder in dem herbarium des herrn Professor Dr. Lehmann noch des herrn Dr. Sonder. Daher kann ich nur über die Stellung dieses Strauches nach De Candolle berichten, der ihn auf R. saxatilis solgen läßt, wohin er auch gehört, wenn er nur eine Abart des oben genannten Strauches ist.

Der Rame Rh. ilicifolius ift mir ganz unbefannt, wie auch bie

Pflanze, die er bezeichnen foll.

Im Catalog von James Booth & Sohne find als Arten, außer ben bisher beschriebenen, noch aufgezählt: Rh. canadensis, Rh. oleae-folius, Rh. prunifolius, Rh. sempervirens, Rh. Wichellii, Rh. Imeretii.

Wenn Rh. Wichellii (richtig geschrieben Wicklius Jacq.) dieselbe Pflanze ift, wie die, welche sich bisher im botanischen Garten zu hams durg unter obigem Namen in der Baumschule vorsand, es ist, so hat man nur einen Gartennamen für Rh. alpinus L. zu merken. Er könnte aber auch wirklich Rh. Wicklius Jacq. sein, eine Urt, von der ich nur weiß, daß sie im Jahre 1839 im Garten der Gartenbau-Gesellschaft zu London aus Samen, von Dr. Fischer gesandt, erzogen worden ist und sich nur von Rh. insectorius durch größere Blätter unterscheiden soll.

Welche Arten mit ben Namen Rh. canadensis, Rh. sempervirens und Rh. Imeretii bezeichnet werden sollen, kann ich jest noch nicht sagen, da mir das Berzeichniß zu spät zu Gesicht gekommen ist, als daß ich mir Theile der Pflanzen hätte verschaffen mögen, später hoffe ich aber ben Lesern dieser Zeitung Bericht erstatten zu können. So viel steht

aber fest, daß die beiden ersten Namen sehr schlecht gewählt sind, da in Canada mehrere Arten Begedorne vorsommen, wie denn auch mehrere Arten sempervirens genannt werden können, wie z. B. schon die oben nicht recht geschriebene Art R. oleisolius Hook., die wahrscheinlich unter oleaesolius verstanden wird, eine Art, die dornlos ist, lederartige, immergrüne, elliptisch-längliche, ganzrandige, an den Rändern eingerollte, sahle Blätter; Smännige Blüthen, mit sehr kleinen, hohlen Kronenblättern und deutlich Llappiger Narbe, so wie Lsamige Beeren hat. Rhamnus oleisolius Hook. ist an der Nordwestfüste, in Calisornien und um St. Barbara gefunden worden. Er ist abgebildet in Hook. Flor. dor. Amer. Tab. 44 und gehört zur Section Frangula, wie auch Rh. Calisornicus Esch. nach Asa Gray. Bergleicht man die Diagnosen mit den Charatteren der Sectionen, so möchten sie wohl zur Section Alaterni gehören.

Den pflaumenblättrigen Wegborn (Rh. prunifolius Smith), ber aus ben Bergen Kreta's herstammen foll, fant ich ebenfalls noch nicht in einem Herbar. Er foll bem R. oleoides ähnlich fein, zweis ober vielhäusige Blüthen und verkehrt eirunde, abgestumpfte, gekerbte, table

Blätter haben. Gine Abbildung fehlt.

Ueber bie in beiben angeregten Bergeichniffen angeführten Abarten

fcweige ich, ba ich boch nichts Bewiffes fagen fann.

Bunschenswerth ware es, wenn die Berfasser ber Pflanzenverzeichnisse doch die Autorennamen mit aufnehmen wollten, da sonst taum zu errathen ist, welche Pflanze man sich unter dem Namen vorsstellen soll. Noch besser ware es, wenn der Bersuch wenigstens gemacht würde, die angebotenen Pflanzen erst einigermaßen zu bestimmen; es würden dann nicht so lächerliche Schnister vorsommen, wie die beiden oben erwähnten Namen canadensis und sempervirens sind. Ueberhaupt ist meine Meinung, daß der Käuser doch einigermaßen wissen muß, was er kausen soll. Welche Idee soll er sich aber machen, wenn er Ramen lieft, die er umsonst in allen Schristen, irgend nur auftreibbar, suchen würde.

Die Arten ber Gattung Rhamnus sind theils immergrüne, theils Blätter abwersende Sträucher, an benen die Endspisen der Zweige oft in einen Stachel enden. Einige Arten haben den habitus kleiner Bäume, andere sind halb-Sträucher und einige haben einen niederliegenden habitus, fämmtliche, mit Ausnahme der sich niederlegenden, zeichnen sich durch einen aufrechten sparrigen Buchs aus, bedeckt mit zahlreichen Dornen im wilden Justand, daher auch der Name Begdorn, Kreuzdorn. Die Blumen fast sämmtlicher Arten sind nur unscheinend, bennoch sind Rh. Alaternus und dessen Barietäten schähdere immergrüne Sträucher, wie andere als Ziersträucher für die Anlagen gelten können, sowohl hinsichtlich ihrer hübschen, meist glänzenden Blätter, als hinsichtlich ihrer Früchte. Sämmtliche Arten lassen sich leicht durch Ableger, Stedlinge oder Samen vermehren und gedeihen gut in jedem nahrhaften nicht zu seuchten Boden.

Mehrere Arten sind medizinisch wie technisch wichtig, so geben bie Beeren des Rh. infectorius eine schone gelbe Farbe und werden unter bem Namen Grains d'Avignon verfauft und zum Färben ber Leinwand, wie zur Bereitung ber Malersarben gebraucht. Das holz bes Rh.

Frangula giebt eine gute Kohle, die Beeren sind purgirend, wie die des Rh. catharticus. Die Mongolen benußen das Holz von Rh. licioides zur Anfertigung von Ebenbildern, da daffelbe sehr hart und von röthliche brauner Farbe ist. Mit den Beeren des Rh. saxatilis wird das Marroquin-Leder gefärbt u. bergl. m. E. D-v.

## Pelargonium denticulatum Jacq.,

eine zu empfehlende Art.

Diefes Pelargonium, welches nach Sweet ichon 1789 burch herrn Krancis Maffon vom Rap ber guten Soffnung in England eingeführt worden ift, fcheint jest in den Garten nur noch febr felten vorzutom: men. Das mir von bem herrn Inspector Dito gur Bestimmung ge= gebene Eremplar murbe gar balb aufgefunden, indem meine gange Arbeit nur barin beftand, die Bermuthung bes Gebers, bag es entweder ben Ramen asperum Wild. ober denticulatum Jacq. oter jatrophaefolium DC. führen muffe, naber zu prufen. Deine vorliegende Pflanze tonnte nicht Pelargonium asperum Willd. fein, weil felbige numbellis sub 5 floris" haben foll, ba fich nur 2=, 3= und 4bluthige Schirme vorfanden. Auch hat P. asperum "tubo nectarifero calyce breviore", ein Rennzeichen, welches fich auch nicht vorfant, ba bie Mectarinenröhre beinabe fo lang wie ber Reld, am Grunde hockerig, an ben Seiten gefurcht und mit weißen abstehenden haaren befest war. P. jatrophaesolium DC. hat nun allerdings 4bluthige Schirme, auch die Rectarinenrohre wird nur ale turg beschrieben, aber bie oberen Rronenblatter find abgeftumpft, während bei ber oben genannten Pflanze biefe zwei oberen Rronenblätter faft bergformig und beinahe gur Salfte getheilt find. Diefe beiden Rronenblatter find nicht nur, wie die brei unteren, blag rofaroth, fonbern haben noch nabe bem Grunde einen Purpurfled, ber mit Purpurlinien langs bes gangen Blattes verbunden ift. Bei ber Bilbung ber Bluthen fällt außer biefer merfwurdigen Theilung ber oberen Rronenblätter noch bie Bilbung bes Relches, ber Dedblätter und ber Bluthenftiele auf. Der Reld, welcher fünftheilig ift, bat ftumpfe, gurudgebogene Abichnitte, von benen ber obere und ber untere Abschnitt eiformig, bie brei anderen Abschnitte aber breit langettformig und alle am Rande hautig und gewimpert find. Der furgen, breit langettlichen, boblen, zugefpigten Ded. blatter find beinabe feche vorbanden. Der gemeinschaftliche Bluthenftiel ift am Grunde angeschwollen. Was ber Pflanze jedoch noch mehr Lieb. lichfeit und Anmuth verleiht, als es die Bluthen, die allerdings, wie oben gefagt, merkwürdig gebaut find, zu thun vermögen, find bie buftenben Blatter. Diefelben find, wie bei allen brei angeführten Arten, gefingert und flebrig; hinsichtlich ber letten Gigenschaft ftimmen bie Blatter mit P. jatrophaefolium DC. überein, mabrend biefelben bei P. asperum fcharf find. Der hauptunterschied, ben bie Blatter von P. denticulatum barbieten, liegt barin, bag bie einzelnen Theile berfelben mit ihrem Rande nach innen geneigt find, und zwar fo, bag jeber lanzettförmige ober linealische Abschnitt, ober jeber Zahn eines Abschnittes, oben eine Bertieserung hat. Durch biese besondere Eigenschaft erscheinen bie Abschnitte und Zähne der Blätter schmäler, als sie in der That sind. Nebrigens sind die Blattstiele, wie auch die Blattnerven weich behaart. Die herz-lanzettförmigen, zugespisten Nebenblätter bieten nichts Besonderes dar.

Abgebildet ift bas Pelargonium denticulatum Jacq. in Jacq.

schoenb. II, pag. 135 und in Sweet Geraniaceae tab. 109.

W. Klatt.

3m 3. hefte bieses Jahrganges S. 118 ber hambg. Gartenztg. machten wir die Leser schon auf ein Pelargonium aufmerksam, bas wir zum ersten Male in den Gewächshäusern der herren P. Smith & Co. in Bergedorf zu sehen Gelegenheit hatten, und das die herren Smith & Co. in ihrem lett herausgegebenen Preisverzeichniffe über Samereien, Pflanzen zc. als ein ganz neues "farrnblätteriges" aufführen.

herr Smith fant biefe Urt zufällig in einem Garten in England und obgleich fie unbenannt war, fo nahm er fie bennoch mit, ba fich bie Pflanze in mancher Sinsicht fehr empfiehlt, weshalb herr Smith auch fofort für eine ftarte Bermehrung forgte, die, wie zu erwarten mar, reigenden Abgang fand, benn jeder ber biefes P. denticulatum fab, mar fogleich von beffen Schonheit eingenommen. Es find jedoch nicht bie Blutben, Die beim erften Unblid viel Aebnlichfeit mit benen bes allbefannten P. roseum, ober wie man es zu beutsch neunt, Rofengeranium, haben, fondern es find bie fein und zierlich gefchligten Blatter, welche Die Pflange fo febr empfehlen, Die außer ihrer gierlichen Bilbung auch noch angenehm buftend find. Als wir bie Pflange gum erften Dale bei herrn Smith faben, mar fie leiber noch nicht in Bluthe, weshalb es uns bei ber erften Rotignahme nicht möglich gewesen war, fie unter ibrem richtigen Ramen anzuführen. Auf unfern Bunfc batten bie ber ren Smith & Co. Die Befälligfeit und nun einen blubenden Zweia au fenden, und batte Berr Rlatt Die Bute, uns vorftebenbe ausführliche Befdreibung biefer bubiden Urt niebergufdreiben.

Das P. denticulatum eignet sich ganz vorzüglich zu Gruppen im freien Lande, da die feinen Blätter einen ungemein lieblichen Anblick gewähren und wenn die Blumen auch von nicht so brillanter Färbung sind, als die der meisten sogenannten "scharlachblühenden" Barietäten, so machen sie dennoch in Massen beisammen einen hübschen Effekt. Aber auch als Topspisanze ist dieses Pelargonium zu empfehlen und ganz besonders eignen sich die Blätter zu kleinen zierlichen Bouquets, wo sie die Stelle der Webel von Farrnarten als Adiantum ze, vertreten und noch den Vortheil haben, daß sie nicht so schnell welken, als die Karrns

medel es thun.

Was die Rultur dieser Art betrifft, so ift sie von der ber übrigen Pelargonien nicht verschieden, ebenso läßt sich die Bermehrung leicht burch Stecklinge bewerkstelligen. E. D-o.

### Bemerkungen

## über schön oder selten blühende Uflanzen im botanischen Garten zu Samburg.

Helleborus abchasicus Hort. & A. Br. Diefe icone Art ermahnten wir bereits im vorigen Jahrg. unserer Zeitung G. 30 und G. 217 und zwar theils nach ber Beschreibung und Abbilbung von herrn Dr. Regel in beffen Gartenflora V, G. 292 und bann theils nach einem im biefigen Garten gur Bluthe gelangten Eremplare, jeboch führten wir jedesmal biefe Urt unter bem Ramen H. colchicus auf, ben wir in H. abchasicus abzuändern bitten, benn aus einer in Ro. 16 ber Berliner Allgem. Gartenzeitung von herrn Profeffor Roch gegebenen Ueberficht ber ichwargen Riegwurg-Arten erfeben wir, bag H. abchasicus und colchicus fynonym und die Pflanze unter bem erfteren Ramen zuerft beschrieben worden ift. Diese Urt, heißt es in genannter Zeitschrift, wurde von bem Raiferl. Gartner Rogner in Rutais, ber Sauptftadt in 3merien, ber fich früher in gleicher Eigenschaft in Dbeffa befand und zweimal auf Befehl des damaligen Generalgouverneurs, Rurften Woronzoff, eine Reife nach ber ticherkeffischen und abchafischen Rufte im Often bes Schwarzen Meeres machte, bafelbft entbedt und nach Petereburg verfendet. Bon bort ift fie ale Helleborus sp. Abchasiae, mas man fpater in H. abchasicus umwandelte, in Deutschland verbreitet worden. (Der biefige botanische Garten erhielt biefe Urt im Sabre 1856 aus Petersburg.)

Profeffor Braun in Berlin untersuchte fie querft genauer und befchrieb fie unter bem Gartennamen, ber aber aus Berfeben nabchasiacus" geschrieben murbe (App. ad ind. sem. hort. Berol. a 1853 p. 14). Spater tam fie nach Belgien und bann nach Frankreich, bort fab fie Le Bele in Mons in dem Garten bes Berrn Foulard und beschrieb sie 1857 im Bulletin de la Soc. d'Hortic. de la Sarthe. 1856 nannte fie Dr. Regel, von ber einige Jahre vorher veröffentlichten Befanntmachung bes Prof. Braun nichts wiffend, H. colchicus, es

gebührt mithin bem Namen abchasigus die Priorität.

Freunden ber verschiedenen Riegwurgarten, Die befanntlich mehr ober weniger eine Bierbe unferer Barten find, empfehlen wir die intereffante Abhandlung des herrn Professor Roch in Ro. 16 ber Berliner Allgem. Gartenzeitung, ber auch eine Abbilbung bes Helleborus abchasieus beigegeben ift, an ber wir auszufegen haben, daß bie Blume um vieles zu blaß gemalt ift, benn bie Blumen find buntelpurpurbraun, noch

bedeutend dunkler als die des H. purpurascens W. & K.

Crambe cordifolia Stev. (Crambe cordata Willd.) Bir hafden fo bäufig nach großblättrigen tropifchen Pflanzen zur Ausschmudung ber Rafenplage, Die, da fie unfere Binter nicht vertragen, gum Berbfte ent weder eingepflanzt ober bem Berfrieren preisgegeben werden muf= fen, und fo bedeutend viel mehr Dube und Arbeit erfordern, als folde, die unfere Binter im Freien aushalten und vielen ber tropifchen Bemachfe an Schonheit ihrer Blattformen nicht nachfteben. Bu biefen gehört auch oben genannte Pflanze, die im hiesigen botanischen Garten feit einigen Jahren kultivirt wird, und die wir dis jest nur höchst selten gefunden haben. Das Crambe cordisolia ist perennirend, stammt aus dem Caucasus und verträgt unsere Winter ohne jede Bedeckung. In einem mäßig guten Boden erreichen die lang gestielten Blätter, von denen die unteren herzsörmig, die oberen eirund sind, eine beträchtliche Größe, oft  $2-2^{1}/2$  Fuß im Durchmesser. Die sich über die Blätter erhebende Blüthenrispe ist blattlos, oben sehr start verästelt und trägt eine Unzahl hübscher weißer Blüthen, die einen imposanten Andlick gewähren.

Primula mollis Nutt. Bir erwähnten biefe bubiche Urt von Bootan icon früher im X. Jahrg. G. 500 ber Sambg. Bartzig, nach ber Abbildung im Bot. Mag. taf. 4798. Geitbem bat fich biefelbe giem: lich in ben Garten verbreitet und verbient fie auch in jedem Gemachehaufe fultivirt zu werben; benn gut und uppig gezogene Eremplare machen einen recht bubichen Effett. Die Pr. mollis fteht zwischen ber P. chinensis und cortusoides und verlangt fast biefelbe Rultur wie P. chinensis, fie ift wie jene eigentlich nur zweijahrig, obgleich fie fich auch mehrere Sabre erhalten läßt. Dan fae ben Samen im April ober Dai aus, piquire bie jungen Pflangen entweder auf ein Beet ober einzeln in fleine Topfe, wo fie bann bis zum Berbfte zu blubbaren Pflangen berangewachsen fein werben, bie man bann in Topfe pflanzt ober bie bereits in fleinen Topfen befindlichen nochmals verpflangt, um fie gu Beibnacht ober fpater in Bluthe zu baben. Schoner werden bie Oflangen aber, wenn man fie falter halt und fie erft jum Monat Marg ober Upril bluben läßt, die Blumen werden bann größer und farben fich buntler.

#### Rundschau.

E. D - D.

Die Pflanzensammlungen des Herrn Conful Schiller, der Frau Senatorin Jenisch, des Herrn C. Heine und die der Herren James Booth & Sohne zu Anfang Juni.

Mehrere Tage wären erforderlich, wollte man die hier genannten Pflanzensammlungen genau durchsehen, wollte man all die vielen, in jüngster Zeit hinzugekommenen Neu- und Seltenheiten, wie sie es werth sind, genau betrachten und all die blühenden Gewächse, mit denen die Säuser jest gefüllt sind, aufzählen. Referenten waren leider nur einige Stunden vergönnt, sich in diesen Garten und in deren Gewächshäusern umzusehen und so konnte auch nur davon Notiz genommen werden, was gerade am meisten in die Augen siel und dies thaten unbedingt die in üppigster Blüthenfülle und im besten Kulturzustande besindlichen Schaupflanzen in den Schauhäusern der Herren James Booth & Söhne unter der Pflege des Obergärtners herrn Bopsen. Es war eine Ausstellung von Pflanzen, wie man sie sich nicht schöner denken kann. Als

vorzuglich schon notirten wir eine Polygala Dalmaisiana in einem Rubel, beren Krone 8 Fuß im Durchmeffer halt und vielleicht 5 fuß boch ift, über und über mit Blumen bebedt, bann mehrere gleich fcone Eremplare von Pimelea spectabilis, rosea, Preissii (Neippergiana), bann mehrere Eriostemum, Epacris, Erica Cavendishii u. a. Arten, Leschenaultia formosa und biloba, Adenandra speciosa u. dergl. mehr. Die indifden Ugaleen hatten bereits abgeblubt, boch waren noch einige ausgezeichnete Eremplare in ichoner Bluthe, riefige Fuchfien begannen ibre Blutbenpracht zu entwickeln, wie bie in biefem Schauhaufe fich über 10-12 Kenfter hinwindende reigend icone Ipomaea Learii mit vielen hunderten von Knospen bededt mar. In ben biefem Saufe anftogenben warmeren Abtheilungen prangte ein prachtiges Exemplar ber Gardenia Stanleyana mit mehr benn 50 Bluthen, ferner Franciscea eximia, Gardenia radicans, Fortuneana u. bergl. Pflangen, boch ber Stolg biefee Saufes bleibt bie von uns ichon mehrfach ermahnte reiche Samm= lung ber Rhopala-Arten, bestehend aus 18 verschiebenen Species; bann Theophrasta imperialis, herrlich fcon, latifolia, macrophylla, minor und andere berartige Palmen und werthvolle Gemachfe. - Aristolochia galeate, die in Diefem Saufe eine gange flache ber Fenfter bebectt, trug über hundert ihrer eigenthumlich fconen Blumen, Die aber befanntlich einen unangenehmen Duft verbreiten.

Begonia Rex leuchtete mit ihren unvergleichlich schönen Blättern unter allen ben anderen neuen herrlichen Begonien-Arten und Bastarden im Orchideenhause schon von weitem hervor; bald dürfte diese herrliche Acquisition in seder Sammlung mehrsach zu sehen sein, da sie sich sehr leicht — wie fast alle Begonien — vermehren läßt und eine nicht genug zu empsehlende Art ist. Aber auch Beg. Lazuli, splendens argentea, xanthina splendida u. a. verdienen sehr empsohlen zu werden.

Aristolochia leuconeura Lind., Campylobotris argyroneura Lind., Cyanophyllum magnificum Lind., Maranta fasciata Lind. und M. pulchella, mit zu ben neuesten Einführungen Linden's gehörend, verdienen

mit vollem Rechte das ihnen im poraus gespendete Lob.

Im Drchibeenhause befand fich eine ziemliche Anzahl von Drchibeen in Bluthe, unter benen bie Laelia purpurata in einigen Barietaten oben an fteht, ferner in mehreren Eremplaren Aerides odoratum Lour. Brassia caudata R. Br. und bie fcone B. Gereoudiana Rehb. fil., Phalaenopsis amabilis, Sarcopodium Lobbii Lindl. (Bolbophyllum Henshallii Hort., B. Lobbii Lindl.) ungemein reich blubend; biefe Arten blühten auch gleichzeitig in ber Sammlung bes herrn Schiller und ber Frau Senatorin Jenifch. Ferner ftanden bei ben Berren Booth & Sobne in ihrer Bluthenpracht unter vielen anderen bas fcone Aerides roseum Lodd., die prächtigen Anguloa Clowesii Lindl., Rückeri Lindl. B aurantiaca und uniflora R. P. (virginalis Lind.), die schone violetts blane Calanthe Masuca Lindl., Coelogyne speciosa Lindl., bas berr: liche Dendrobium moschatum Wall. mit 15 Bluthenrispen und secundum Lindl., bann Epidendrum Candollei, raniferum u. a. Arten, mehrere Odontoglossum und Oncidien, Stanhopea tigrina und venusta Hort., Bongoren biverfe, bie niedliche Vanda alpina Lindl. 2c.

Die intereffante Ouvirandra fenestralis hatte eine Menge Blatter; von benen bie größten eine Lange von 6 Boll und eine Breite von 21/a

Boll erreicht hatten und neben ben herrlichen Nopenthes-Arten Die Aufmerksamfeit aller Fremben und Pflangenfreunde auf fich gieben.

Ausgezeichnet fowohl hinfichtlich ber Pflanzen als hinfichtlich ber

Sorten und Bluthenfulle war noch die Pelargonien-Sammlung.

Der Garten bes herrn Consul Schiller hat in tiesem Frühjahre mehrere wesentliche Beränderungen und Berbesserungen durch neue Ansagen erhalten, die der Obergärtner herr Stange mit großer Sacksenntniß ausgeführt hat, wie andererseits die Pflanzensammlung durch viele neue und seltene Arten vermehrt worden ist, namentlich ist die Sammlung derzenigen Pflanzenarten, die sich durch auffallende Blattsormen auszeichnen, sehr reich und dürste wohl eine der reichsten sein, die eristirt, denn alle Arten des Warmhauses, die sich durch dunt gezeichnete Blätter empfehlen, sind hier zu sinden und meistens in ungemein großen, üppig wachsenden Eremplaren. Unter den von herrn Stange durch gegenseitige Befruchtung gezüchteten Begonien (B. splendida mit xanthina und umgekehrt zc.) sind ganz prächtige Bastarde entstanden, die wohl die weiteste Berbreitung verdienen, da sie eine große Zierde eines jeden hauses sind. Daß alle neuen Linden'schen Einführungen auch hier anzutreffen sind. bedarf natürlich keiner Erwähnung.

Bwei Eremplare ber prachtigen Disa grandiflora waren bem Aufbluben nabe, wie benn in ben verschiedenen Orchideenbaufern 130 und einige verschiedene Drchibeen-Arten in Bluthe fanden, von benen wir nachbenannte ale besonders empfehlend notirten; Acanthophippium javacum Bl., Aerides crispum Lindl., falcatum Lindl. (Larpentae Hort.) und bas feltene A. Lindleyanum Wght., welches jum erften Dale blubte, Anguloa uniflora R. P., Bifrenaria inodora Lindl., Brassia guttata Lindl., verrucosa Lindl. und verruc. major, bie iconen Cattleva fragrans und Walkeriana Gardn. (bulbosa Lindl.), Chysis Limminghii Lind., gang prachtig! Die Cypripedium barbatum, barb. majus und superbum blübten ungemein reich, ausgezeichnet mar bas C. Lowei Lindl. (cruciforme Zolling.) und bas noch feltene superbiens Rehb. fil., eine berrliche Art! Dendrobium formosum Roxb. und D. viridiroseum Rebb. fit. find febr zu empfehlende Arten, namentlich lettere megen ibres bubichen Bluthenftandes. Bon Epidendrum ftanden viele in Bluthe. unter anderen E. aromaticum Batem., bas niedliche dipus Lindl., ochranthum A. Rich., raniferum Lindl. und vitellinum Lindl., bann eine Menge von Gongoren, von benen G. bufonia Lindl., Die achte tricolor Rehb, fil. zu ben bubicheften Urten geboren. Hexadesmia erurigera Lindl, ift eine allerliebfte fleinbluthige Drcbibee, wie Lacaena bicolor Lindl., L. spectabilis Rehb. fil. (Nauenia spectabilis Kltz.) befannte Schönheiten find und fich durch reichliches Bluben auszeichnen. Koellensteinia Kellneriana Rehb. fil. ober Warrea graveolens Lind, ift ebenfalls eine bubiche Ordibee, aber noch iconer ift Lycaste Schilleriana Robb. fil. mit febr großen Blumen und ungemein bantbar blubent. Lycomorimum squalidum (Peristeria fuscata Lindl.), bubich, Odontoglossum cordatum Lindl., hastilabium, bas herrliche naevium Lindl. u. a., bann Oncidium altissimum Sw., divaricatum Lindl., hastatum Lindl., bas prachtige O. Lanceanum Lindl., leucochilum

Batem. B violaceum, pulvinatum Lindl., pentecostatum mit einer 8 Juß langen Blüthenrispe. Ausgezeichnet schön war Pescatorea cerina Rehb. fil.; Pleurothallis fallax mit kleinen braunrothen Blumen, wie eine Menge anderer Arten bieser Gattung blühten. Rodriguezia venusta Rehb. fil., Scuticaria Steelii Lindl., herrlich wie Trichopilia marginata Henf., Vanda suavis Lindl., tricolor Lindl. (suaveolens Bl.) und eine Menge anderer Arten außer den schon oben bei Herren Booth

mit angeführten. Im Garten bes herrn Schiller befinden sich im freien Lande zwei prachtvolle Exemplare der Pinus Deodara von ungefähr 6 Juß höhe, von unten auf dicht belaubt. Es ist diese Art eine große Zierde eines jeden Gartens und hält unsere Winter an nur einigermaßen geschüßten Orten sehr gut aus, es ist daher zu verwundern, daß man sie nicht häusiger angepflanzt sindet. Ein noch etwas größeres, prächtiges Exemplar steht im Garten des Herrn Commerzienrath Weber, ebenfalls zu Ovelgönne an der Elbe unweit Altona gelegen und hat noch nie von der Kälte gelitten, obgleich die Pflanze sich schon seit 6-8 Jahren das selbst befindet und nie gedeckt wurde.

Im Garten der Frau Senatorin Jenisch sehen die großen Orchideenhäuser einer vollständigen Restauration in diesem Sommer entgegen und hatte man bereits den Ansang gemacht das eine Haus zu räumen. Es ist dies gewiß in so fern ein erfreuliches Zeichen, als die herrliche Orchideensammlung nun erhalten bleiben wird und nicht, wie man ge-

rüchtsweise verbreitet hatte, verfauft werden foll.

une an Beit feblte.

Wie in hiefiger Gegend allgemein, so leiden auch die Gärten an der Elbe vor und hinter Flottbeck ganz entseglich durch die hiße und Dürre; und die sonst so vielgepriesenen Rasenstücke haben bereits sehr gelitten, desto frischer und schöner stehen jedoch die Pstanzen in den Gewächshäusern und laffen kaum etwas zu wünschen übrig. Einen reizzenden Anblick gewährten im Flottbecker Park die reich blühenden Pelargonien in großer Auswahl, ferner Calceolarien, Fuchsten u. dergte Bierpstanzen.

In den Orchideenhäufern, die leider zu klein sind, um all die herrslichen Exemplare so ausstellen zu können, daß man sie in ihrer ganzen Größe und Ueppigkeit genau übersehen kann, war eine herrliche Blüthensschau vorhanden, von denen neben den schon oben genannten nachfolgende eine Erwähnung sinden mögen. Aerides erispum Lindl. mit 13 Blüthenrichen, Anguloa Clowesii Lindl., die liebliche Barkeria spectabilis Batem., Cattleya intermedia  $\beta$  amethystina, labiata  $\beta$  Mossiae mit 23 Blumen, Cypripedium Lowei Lindl. (erueisorme Zolling.), herrlich, ebenso Dendrobium Dalhousiauum Paxt., mosehatum Wall., Eriopsis rutidobulbon Hook. (biloba Hort.), Koellensteinia Kellneriana Rehb. st. (Warren graveolens Lind.), Odontoglossum hastilablum Lindl., Oncidium hastatum Lindl., Onc. Lanceanum  $\beta$  elegans mit 3 sehr frästigen Blüthenschaften, Selenipedium caudatum Rehb. st. (Cypripedium caudatum Lindl.) mit 3 Blüthen, die schon Vanda teres Lindl. mit 14 Blumen und mehrere andere gewöhnliche Arten, die zu notiven es

Ein noch anderer Garten an ber Elbe gelegen mit berrlichen Un= lagen, mehreren Bemachehaufern und feltenen und iconblubenben Pflangen gefüllt, ift ber bes Beren C. Beine ober beffer ber Dabame Beine. eine Dame, Die fich fpeciell mit großer Liebe bem Bartenbau und ber Dflangenfultur widmet. 3m Garten felbft find enorm große Blumenbeete auf ben iconen Rafen Jedem auffällig, Diefe Beete, meiftens von runder ober ovaler Form, find abgerundet und liegen meift 3-4 Ruf bober als bie Rafenflache, mas fich bei einzelnen Pflanzenforten, als Berbenen, Petunien, recht gut ausnimmt, bei bober machsenden Arten jeboch weniger unferen Beifall findet. Debrere Diefer Beete fino fo groß, baß 6-800 Pflangen erforderlich find, um eine berfelben zu bepflangen, baber auch die Ungucht von Pelargonien, Berbenen, Fuchfien, Gladiolen, Beliotropen, Phlor zc. eine gang erftaunlich große ift, und mer zeitig im Frubjahr die Bermehrungshäufer burchwandert, glaubt fich in eine bedeutende Sandelsgartnerei verfest, und boch find all biefe Tanfenden von jungen Oflangen nur fur ben eigenen Bedarf berechnet. Ebenfo findet man bier viele Taufende von Glorinien, gur Decorirung ganger Banbe und Beete in ben Saufern, wogu auch Fuchfien, Torenia asiatica zc. verwendet werden. In ben Ralthaufern faben wir eine erquifite Sammlung von Pelargonien, viele Agaleen, Calceolarien, Cinerarien u. bergl. Biers und Modepflangen. In dem großen Barmhause, wo Palmen, Baumfarrn und andere sich durch schone Blattformen auszeichs nende Gemachfe mit Orchibeen an Baumftammen, Rlogen und Ampeln unter einander machfen und freudig gedeiben, befanden fich von letteren mehrere in fconfter Bluthe, fo &. B. Oncidium altissimum, Vanda tricolor und V. suavis, Brassia guttata Lindl. (Wrayae Hook.), B. verrucosa Lindl., Trichopilia coccinea, bas schone Oncidium pulvinatum, Brassavola falcata, Rodriguezia venusta Rchb. fil. (Burlingtonia), bie bubiche Cattleya fragrans, Laelia purpurata, von welcher prochtvol-Ien Urt ein riefiges Eremplar bereits abgeblüht batte, zc. Die Baumfarrn, ale Alsophila Humboldtii, Hemitelia integrifolia, Klotzschiana, Cyathen auren, Lophosoria affinis in iconen Exemplaren gedeiben ungemein uppig und verleiben mit ben Palmen und übrigen parafitifchen Bemadfen bem Saufe ein tropifches Unfeben. Berr Dbergartner Rubne ftebt biefer Gartnerei jest mit febr gutem Erfolge vor.

Den 8. Juni 1858.

## Gartenbau-Dereine.

Die böhmische Gartenbau-Gesellschaft in Prag. Der Ausschuß ber böhmischen Gartenbau-Gesellschaft in Prag ist statutenmäßig verspflichtet, auf die möglichste Bermehrung ber Pflanzen hinzuwirken, und dieselben an die Mitglieder nach ihrer freien Bahl und nach Maßgabe ihres jährlichen Gelobeitrages zu vertheilen. Diese Berpflichtung ist in der Beise eingehalten worden, daß im Frühjahre 1857 laut des so eben erschienenen 14. Jahresberichtes 2167 Stück Georginen, 1370 Prisen Blumensamen, 616 Portionen Rüchengewächssamen, 290 Stück Obstreiser und Beinschnittlinge, 832 Obstartenseplinge und Bäumchen, 12,964

Stud verschiedene Zierpftanzen und Ziergestrauche und im Berbste bes, felben Jahres 5589 Stud biverfer Pflanzen, gusammen 23,828 Gegenstände, an die Mitglieder vertheilt wurden.

Die Blumenausstellung des Magdeburger Gartenbauvereins am 10. bis 12. April D. 3. (Eingefandt.) Jede Ausstellung fon Beugniß ablegen von bem jedesmaligen Buftande ber Runft, welche fie vertreten will, ob fie Fort- ober Rudfchritte gemacht hat in bem Beitraume ber beiben jungften Ausstellungen. Hebertragen wir biefe gerechten Unforderungen auf die oben genannte Ausstellung, fo ift es Cache ber öffentlichen Beurtheilung barüber fich auszusprechen, ob bie vorge= führten Leiftungen ben Sachmann wie ben Dilettanten ber eblen Gartentunft angesprochen und befriedigt, ober mit anderen Borten, ben Beweis geliefert haben, ob in unferer Stadt bei den Ausstellern fomobl wie bei ben Befuchern ber Ausstellung gunehmende Liebe gur Garten= funft überhaupt bemertbar war, ober nicht. Mit Berudfichtigung bef fen, daß einige ber früher vertretenen Gartnereien diesmal an ber Theil= nahme verhindert maren, fo legten boch theils die Leiftungen ber Privataartnereien, namentlich bie ber neu hinzugefommenen, theils bie ausge= ftellten Gegenstände ber gut vertretenen Runft- und Sanbelegartner Droben bes Rleifes und regen Strebens genug ab, welche ben mit unfern einheimischen Buftanden Bertrauten bie Ueberzeugung beibrachten. bag unfre Stadt viel des Guten und Schonen aus bem Pflanzenreiche in fich birgt, welches fie nicht etwa, wie andere Stadte, reich ausgestatteten fürftlichen Garten, sondern lediglich einzelnen Privatpersonen aus ihrer Mitte verdankt, die ihre Pflanzenschäße, die Früchte ihres Rleifes und Strebens nicht etwa unter einen Scheffel ftellen, b. b. egoistisch blog fur fich behalten, fondern fie auch benen juganglich machen, welche Freude an ber iconen Ratur in ihrer Bruft baben, ohne fie in dem Umfange, wie jene, befriedigen gu tonnen. -

Der gur Ausstellung gewählte große Saal bes Coloffeums mit febr hellem Licht von Guben, fcmacher von Rorden ber einfallend, ge= mahrte gleich bei'm Gintritte einen vollständigen Ueberblick über bas Bange ber Ausstellung. Die vier Geiten bes Saales bilbeten reich befest ben Rahmen eines großen Landichaftsgemalbes, eines Blumengartens, in beffen Mitte 8 Blumentifche ein ansprechenbes Uchted bilbeten, welches ben Befuchern ben Butritt zu allen Gegenständen ber Ausstellung bequem gestattete. Auf ber Ditfeite über bie mertbollften Pflangen etwas erhaben ichauten Die grun umtrangten Buften bes Ros nige und ber Ronigin wohlgefällig auf bas bunte Leben und Treiben. fo wie auch auf bas reich verzierte Lanbschaftsgemalbe berab. In biefem traten bem Muge bes Renners theils vielfarbige Florblumen, theils febr verschiedenartig geformte Blattpflangen entgegen, welche lettere ben erfteren einen um fo boberen Werth verlieben. Die Tifche in ber Mitte bes Saales, welche in einem Achted eben fo viel eingelegte Beete vergegenmartigten, waren ausgestattet theils mit Schaupflangen, welche von allen Geiten betrachtet werben follten, theils mit mehreren Arten einer einzigen Gattung von Pflanzen, welche ben Unterfchieb ber verfcbiebenen Arten im Pflangenbau, wie im Farbenfcmud beutlich vor

Augen ftellten. Gin befonders freundliches Bild bes Ganges gemahrte

ein Blid von oben berab, von tem weftlichen Balcon aus.

So viel über bie Ausstellung im Allgemeinen! Ein Blick auf bas Einzelne wird bazu beitragen, dem freundlichen Lefer ein Bild des Ganzen vorzuführen, welches in der Wirklichkeit so mar, wie es hier be-

fdrieben ift.

Links vom Gingange, wie auch noch anderwarts, war aufgeftellt bas, mas ber Runft= und Sandelsgartner Ruben, vor der Reuftadt wohnend, erzogen hatte. Der leichteren Ueberficht wegen bringe ich bies alles gleich gusammen und begleite bas Beffere mit einigen erflarenden Borten, welche bei ben Berkaufepflangen entbehrlich find. muß ich ftellen Erica persoluta alba, mit 21/2 Fuß Rronendurchmeffer, gang nach englischem Gefchmace gezogen, Pultenaea stricta, eine fcone Culturpflange, 3 Jug boch und 21/2 Fuß im Rronendurchmeffer, leiber aber noch nicht blubend; ferner neue, zweisabrige Ugaleen, roth und meif in verschiedenen Farbenmischungen blubend, g. B. Die gang neue A. petuniaeflora, von welcher in England bei ihrem Ericheinen viel Rühmens erhoben murde, außerdem Beaute de l'Europe, Alexander II., Stanleyana, Josephine, Eugenie, Roi Leopold, neben biefen aber auch noch 36 verschiedene befannte und beliebte Gorten, g. B. Baron Sugel, . Briedrich August, Pring Albert u. a.; ferner Rofa Bantfia, Diosmen, Grevillien und Afagien (25 Stud). Als neu bei uns fann endlich noch genannt werden ein blühendes Exemplar von Spiraea Reevesi fl. pl., vom Magistratsgartner Erich im Berrenfrug.

Weiter vorwärts, folog fich an, tie gemischte, aber fehr umfichtig gemählte Gruppe bes Fabrifanten Jordan in ber Gutenburg (Dbergariner Meyer). 216 gut gepflegt und erhalten zeigten fich alle Pflangen, von benen einige mit Ramen bier folgen mogen: Erica australis, Sindreyana, transparens, fo mie Epacris longiflora und Waltonensis; ferner Die fcone Strandnelle (Statice Holfordi), bier wie noch mehr mabrend bes Sommers im freien Laute bantbar blubenb; eine noch wenig verbreitete Urt bes Schneeballs (Viburnum macrocenhalum und Thyrsacanthus rutilans. - Dagwifden Blattpflangen in porzugemeife iconen, großen Eremplaren und mit febr abweichenben Blattformen verlieben bem Gangen Abwechselung und Mannigfaltigfeit, namentlich: Nephrodium metamorphum, als Ampelpflanze anfprechend verwendet, Didymochlaena sinuosa, Asplenium Belangeri und Blechnum brasiliense, letteres in ausgezeichnet guter Cultur, welche auch an ber Maranta albo-lineata ju bemerten war. - Im Borbergrunde bilbeten reichblübenbe englische Primeln mit gang ungewöhnlichen Farben einen

erfreulichen Contraft.

Hierauf folgte ber Beitrag bes Runst: und handelsgärtners Stafe in ber Neustabt, mit welchem dieser theils die benachbarte Gruppe, theils mehrere freistehende Tische reich ausgestattet hatte. Die erste Stelle unter tiesen Pflanzen verdient mit Recht Correa speciosa, eine Schaupflanze, welche von Kennern selbst ben in Berlin vorkommenden Pflanzen bieser Art mit Recht gegenüber gestellt werden konnte; von guter Cultur legten Zeugniß ab: Acacia pulchella und hastulata. Noch flein waren: A. grandis, paradoxa und Neumanni. Die Cinerarien: Sämzlinge (22 Stuck) hatten zum Theil ein recht ansprechendes Farbenspiel

in der Blüthe. Außer diesen sind noch zu nennen: Cytisus Atleanus, Grevillea Thelemanni, Mahernia incisa, Fabiana imbricata, Erica gracilis und mehrere Arten von Azaleen, z. B. phonicea, alba-striata, atrosanguinea, magnislora deren Blüthe jedoch an Größe von einigen andern übertroffen wurde; endlich noch 9 Stück perpetuelle Kaiser-Lev-kopen und gegen 400 Stück Verkaufspflanzen verschiedener Art, alle in gutem Justande. Schließlich sei hier bemerkt, daß die ausgestellten Pflanzen der Handelsgärtner Stake und Ruben einen wesentlichen Fortschritt in der Cultur zeigten, sie waren nämlich nicht künstlich herzangetrieben, sondern ganz naturgemäß behantelt und eben dadurch zu kräftigen Pflanzen herangewachsen, mit denen allein den Pflanzenliebhasbern die Dauer des Gefauften verbürgt wird.

Die Gruppe nebenan mar aufgestellt von bem Fabrifanten Sauswalb (Dbergartner Gehrt) und bem Bimmermeifter Lebnert (Dbergartner Draffehn), von benen unfere Ausstellungen fcon feit langerer Beit gute und werthvolle Sachen aufzuweisen gehabt haben. ersteren waren vorhanden: die Giffim-Alpenrofe (Rh. Edgeworthi), burch ihren Götterduft vor allen ihres Gefchlechtes ausgezeichnet; ferner Rh. album hybridum und Ronigin Bictoria; außerdem von Palmen: Phonix elata sylvestris und farinifera; als groß und ichon find zu nennen: Dracaenopsis australis und Araucaria excelsa, so wie A. Cunninghami, lettere noch flein, aber gut cultivirt. Den oben genannten Alorblumen schloffen fich an: Cytisus floribundus, Spartocytisus filipes mit iconweißer Bluthe; ferner von Indifchen Ugaleen verschiedene reich= blühende Arten, als: A. alba insignis, grandiflora, Iveryana, multiflora rubra, Ronig Leopold 2c.; beegleichen von Afagien: armata, pulchella und paradoxa; endlich noch verschiedene Erifen, Erioftemon- und Vimeleen-Arten, als: P. spectabilis und Verschaffelti.

Aus der Lehnert'schen Gärtnerei trat rühmlich hervor: Latania bordonica, Dracaenopsis australis, ein graciös herabsallendes Exemplar des Cibotium Schiedei; ferner Lomatophyllum bordonicum, einige Alpensrosens und AfaziensArten, so wie reichblühende Camellien, z. B. Judile, Lowii, Teutonia mit feuerrother Blüthe u. a.; neben diesen dankbar blühende Indische Azaleen, z. B. Lidussa und gracilis, die punktirte Aronswurzel (Arum Dracunculus) mit vollständig ausgebildeter großer Blüthenscheide, daneben als guter Nachbar der rosmarinblättrige Seidelsbast (Daphne Cneorum) und Boronia serrulata, Lachenalia tricolor

und Gesneria magnifica cardinalis.

Freudig begrüßt wurden die Pflanzen aus der neu entstandenen Gärtnerei des Fabrikanten und Rittergutbesigers Bodenstein in der Neustadt (Obergärtner Buckenthal). Neichlichen Blüthenflor trugen zur Schau verschiedene Azaleen, z. B. Prinz Albert, Königin Marie, Smithii vera u. a.; eben so einige Akazien, als A. lineata, mehrere Camellien und Maranta dicolor, lettere jedoch mehr Blattpflanze als Florblume. Als eigentliche Blattpflanzen dagegen sind zu erwähnen: die Paradiesfeige (Musa paradisiaea), Platycerium alcicorne, Nephrodium tuberosum, Asplenium bulbiserum u. a.

Reich befett mit Florblumen, fo wie mit andern Pflanzen waren

bie in ber Mitte bes Saales frei ftehenden Tifche, und zwar

1) von einem auch für höhere Pflanzencultur inzwischen leiber viel

20 \*

ju fruh verftorbenen Pflangenfreunde, bem Commerzienrathe Bennige in ber Renftadt (Dbergartner Behrens . Der eine Tifch enthielt eine gemifchte Gruppe von Eriten und Agaleen in ruhmlicher Cultur, mas namentlich bei ben erfteren um fo bober angurechnen ift, ba fie fich ftets febr empfindlich zeigen; bie letteren bagegen maren fast ohne alle Audnahme gang neu und gut ausgemählt, wie bie Ramen einiger geigen werden, 3. B. Meta Mardner, Madame Miellez, weiß und roth geftreift, wohl bie ichonfte von allen, Gulalie v. Gaert. Ivernana, weiß und etwas roth gestreift, febr vollblubend, Friedrich Breul, Konig Leopold, Maria v. Schönberger, Bernh. Andreae, roth und gefüllt blubend, Bohn Menger, ein ftartes Exemplar von Abelbeid v. Raffan, febr icon, Arolf v. Naffau, außerbem eine altere Az. striata formosissima, als Culturpflange in ber Rrone 2 guß breit und mit weißen Bluthen reich-Ein anderer Tifch enthielt aus bemfelben Garten Cinerarien=Mutterpflanzen, mahrhaft schon, 3. B. Lady Mary Labouchere, schon weiß mit violettem Rande, Raiserin Eugenie, roth mit weiß, Erquifit, Pringeffin v. Preugen, David Copperfield, roth mit violett. -Ein britter Tifch mit Pflangen ebenbaber fiellte Cinerarien-Gämlinge von obigen Mutterpflangen aus, alle in iconfter Bluthenfulle, an man= den Eremplaren vollendeter als bie ber Mutterpflanzen. 218 gelungene Culturpflanze gebort hierher noch Eriostemon scabrum, neben iconblus benten Gloxinien ftebend.

2) Bon bem Fabrikanten Hauswald. Dieser hatte bazu verwensbet von Camellien: C. Wilderi mit feuerrother Blüthe und lieblichem Bau, ferner Herzog v. Lancaster, Prinzessin Doria und Erquisit, diesen Namen mit Recht führend; von Azaleen: A. amöna, insignis u. a., erstere zwar mit kleiner, aber ungewöhnlich reichlicher Blüthe; außerdem noch Erica Bonplandia und Tydäa amabilis, für die Ausstellung in der Blüthe herangetrieben, da sie gewöhnlich erst im Sommer ihre rothe

Blüthe entfaltet.

3) Bon dem Fabrikanten Fr. Schmidt — Firma: Pfeisser & Schmidt — (Obergärtner Beermann). Hier sah man als Folge guter Eultur meist große, schöne Schaupflanzen, z. B. Acacia lineata, Leucopogon Cunninghami und Epacris refulgens, lettere 2½ Fuß hoch, was um so mehr Anerkennung verdient, da die hartholzigen Neuholländer Pflanzen selbst guter Pflege manches Hinderniß entgegenstellen. Beachtenswerth waren außerdem von Eriken: E. arborea (2 Stück) und Sindreyana, serner Daviesia squarrosa, die baumartige Alpenrose Mars und endlich Passerina filisormis. Diese Pflanzen aus einer so reich ausgestatteten und umsichtig gepflegten Gärtnerei wurden von allen Kennern freudig willkommen geheißen, nachdem sie mehrere Jahre hinter einander dem größeren Publikum nicht zugänglich gewesen waren. — Die Pflanzen der anderen Tische sind bei den betreffenden Ausstellern schon erwähnt.

Dem Bafen-Bouquet von C. Werker jun. gebührt darum eine öffentliche Anerkennung, weil vorzugsweise biefer Theil ber Gartnerei von unsern jungeren Gartnern noch zu wenig geübt wird, und boch müßte er ber Concurrenz mit Bouquets von getrodneten Blumen gegensüber recht eigentlich zu einer Lieblingsbeschäftigung berselben werben.

Betriebenes Gemufe hatte nur ausgestellt bie Bartnerei bes Com-

mergienrathes Bennige, nämlich Ropffalat, Gurten und Rabies, bagegem frifche Bohnen und gut erhaltenes Doft (Aepfel und Birnen) ber Fabrifant Burchardt (Dbergartner Loreng 1.), bem fich gang bescheiben 2 Sorten Aepfel bes Unterzeichneten anschloffen, welche ihm ber langen Dauer und Gute megen von bem Sanbelsgartner Möhring in Galbfe bei Magbeburg und bem Gutebefiger Leberbogen in Bennefenbeck bei Magdeburg eingehändigt waren, ber erfte Apfel, ber rothe Streifling, 3 Sabre bauernd (?) und ber zweite ein Samenapfel aus dem bortigen Garten, febr bantbar, ziemlich groß, gelbroth und icon von Unfeben, abnlich ber Englischen Bintergoldparmane, fo wie auch von abnlichem Gefchmad. - 216 etwas gang Neues und Schmachaftes von Gemufe eigener Bucht hatte ber Fabrifant Jordan in der Sudenburg ausgelegt eine Nams: Wurzel (Dioscorea Batatas), 1 Pfb. 11 Loth ichmer. follte nach ihren erften Preisen und Unpreisungen von Geiten auslandiicher Gartner bie frante Rartoffel verbrangen; jest ichweigt man von ihr. Gine gute Rartoffel ift, wie fie ber Unterzeichnete einem jeden Lefer gern zuwenden mochte, immer noch etwas Billfommenes, besonders benen gegenüber, welche behaupten, es gebe feine fo mehlige Rartoffel niehr, wie die frubere Binterguderkartoffel. Um biefe Behauptung zu widerlegen, waren von ihm ausgelegt 4 Gorten, nämlich:

a) Norfolt mit weißer Schaale, fein und mehlreich, eine unserer beften Tifchfartoffeln, fofort nach ber Ernte in Zeit von 8 Minuten bei

ichwachem Fener gar tochend. Ertrag 4 Bispel per Morgen.

b) Abelheid mit weißer Schale, sehr mehlreich, wohlschmeckend und ertragreich mehr in großen, als kleinen Knollen, baber für den kleinen ländlichen Grundbesitzer, der nur eine einzige Sorte baut, sehr paffend. Ertrag 5 B.

c) Rothe Farinosa mit rother Schale, mehlreich, wohlschmeckend und feimig, besonders zu Suppen und zu Gemuse. Ertrag 41/2 B.

Endlich

d) Erfurter Tischkartoffel mit rother Schale, mehlreich, wohls schweckend und bald gar kochend; daher als Pells und Salatkartoffel zu empfehlen, jedoch weniger dem Verkäufer als dem Feinschmecker, weil sich jede rothe Tischkartoffel schwer verkauft; außerdem ist auch ihr Erstrag selbst bei beträchtlicher Stückahl kaum 4 Wispel ver Morgen.

Neben ben Producten bes Pflanzenreiches war ausgestellt ein gut ausgestattetes Aquarium (Preis 18 Thir.), gefertigt von einem hiesigen Pionnier, Namens Karl Kobbe, ber dadurch Geschief und Geschmack bei Anfertigung solcher Arbeiten an den Tag gelegt hat und eben bes halb Anerkennung und Aufmunterung verdient, jedoch mit der Bemerstung, sich in Zukunft vor Ueberladung seiner Arbeit mit Zierrathen zu hüten. — Endlich ist noch auf einem Blumentische des Handelsgärtner Ruben ein kleiner Springbrunnen zu erwähnen, welcher die Aufmerksamkeit mancher Beschauer ganz besonders in Anspruch nahm.

Bestimmte Preise für besondere gartnerische Leistungen sind diesmal von Seiten des Bereins nicht vertheilt worden, wohl aber entsprechende Entschädigung für das, was seder Theilnehmer zur Förderung des Unsternehmens freiwillig gethan hatte. Die Ausstellung selbst erfreute sich während dreier Tage eines zahlreichen Besuches aus allen Ständen; denn es wurden zu diesem Behuse weit über 800 Billets an der Casse

entnommen. Benn in Betracht bes geringen Gintrittogelbes am zweiten und britten Tage von Seiten bes Mittelftanbes eine größere Betheiligung dabei ju wunfchen blieb, fo muß man bies in beffen eigenem Intereffe mit Recht beflagen, weil man ben Berth eines folden Bilbungemittels bei und noch nicht geborig gewürdigt und erfannt hat. Liebe gu ben Berfen ber Ratur und Runft hebt und veredelt ben Menfchen, namentlich lernt er gang unvermerkt das, mas bei uns nur from: mer Bunfch Gingelner ift - Schonung alles öffentlichen Gigenthums ber Urt, burch beffen frobliches Gedeiben jedem Gingelnen wie ber Befammtheit Die ebelften Freuden bereitet werden. Das munichen mit mir gewiß recht viele und zwar felbft folche, Die außerhalb biefes Bereins fteben. Moge biefer Ginn fur's Edone unter ber Beihulfe aller edlen Menschen in unserer Miste, in unserer Stadt machsen! Das ift bas Biel, meldes bem Bereine bei einer jeden beabsichtigten Ausstellung ber Urt vor Augen ichwebt; ber Unterzeichnete trug baber fein Bedenten, im Intereffe ber Gesammtheit felbft Diefe Saite einmal zu berühren.

Magdeburg, im Mai 1858. Immisch, in ber Magd. 3tg.

London. Gine ausgezeichnete Pflangenausstellung fand mahrend ber Bersammlung ber Mitglieder ber horticultural-Society gu Condon

am 4. Mai statt.

Azalean waren ganz vorzüglich schön. Außer ben anerkannt schönen Sorten von verschiedenen Einsendern, zeichneten sich auch mehrere neue Sämlinge aus, so z. B. von herrn Ivery ein Sämling, genannt: Rosy Circle, eine Blume erster Classe, lieblich purpurrosa, die oberen Petalen leicht gesleckt; Flower of the day, eine verbesserte A. Iveryana in Form und Substanz, mit der sie sonst viel Achnlichkeit hat; Bouquet de Flore, eine der schönsten Azalean im Saale, die Farbe ist mattrosa-lista, Blumen sehr groß aus kurzen steisen Blumenblättern bestehend, ähnlich wie bei Fortune's kleiner Azalea amoena. Attraction war ein anderer ausgezeichneter Sämling mit halbgefüllten, rosig lachsfardizgen, 3½ 30st großen Blumen. Herr Noble zu Bagshot sandte eine Azalea ovata, eine harte Urt, zuerst von Herrn Fortune von China eingeführt. Sie hat weiße Blumen, leicht mit lilla schattirt und glänzende Blätter, eine schägbare Acquisition für's freie Land.

Unter ben eingelieferten Ralt- und Warmhauspflangen (Sammlungen von 6 Urten in 10gölligen Topfen) waren fcone Sachen, jeboch

nichts Reues oder Bervorragenderes, als man früher gefeben.

Bon Orchideen sah man aus ber Sammlung bes C. B. Barner Esq. (Gärtner Whitbread) Trichopilia coccinea var., Dendrobium
crepidatum, D. primulinum (abgebildet im Bot. Mag. tab. 5003). Es
soll eine Barietät des D. nobile sein, scheint jedoch dem D. cucullatum
oder Pierardi näher zu stehen, aber schöner als dieses. Bon herrn
Jackson zu Kingston sah man eine weiße Barietät der Lycaste Skinneri und eine Vanda Jenkensi von Affam von geringer Schönheit.

Pelargonien, Petunien und Rhododendron waren vertreten, jedoch

fant fich nichts Erhebliches unter ihnen.

Mus bem Garten zu Bibbulph Grange, bem Lanbfige von James Bateman Esq. fab man eine Sammlung Epimedium-Arten,

gang liebliche Pflangen, die bis jest leiber nur wenig Beachtung gefun-

ben haben. Die Sammlung bestand aus: Epimedium alpinum, \* das unscheinendste von allen und bereits über 20-25 Jahre in ben Garten befannt. (Die mit einem \* bezeichneten Arten besitt auch ber bot. Garten gu Samburg.)

E. rubrum, bem erfteren nahe ftebend, aber eine biftintte und aus-

gezeichnete Urt.

E. pinnatum. \* Bon biefer Urt find mehrere Barietaten in ben Barten befannt, nämlich als E. colchicum, pinnatum elegans u. g.

E. atroviolaceum und violaceo-carneum, ziemlich abnlich in Karbung. find dennoch wohl specifisch verschieden, sie erzeugen eine Menge von violetten und lilla Blumen von großer Schönheit.

E. diphyllum, \* bie fleinfte Urt ber Gattung, bat rein weiße

Blumen.

E. erectum, machft in bichten Maffen und erhebt ihre rofafarbigen Blumen lang bervor, eine febr bubiche Urt.

E. versicolor, eine niedliche zwergige Urt mit braunen und gelben

Blumen.

E. macranthum \* (grandiflorum einiger Garten) bat große meiß: liche Blumen, jedoch nur fparlich blubend.

E. Musschianum \*, fleiner als Die vorige, fonft jedoch ihr ziemlich

nahe ftebend, Sabitus eleganter und reichlicher blübend.

Außer Diefen besitt Berr Bateman noch mehrere Arten, Die aber noch nicht in Bluthe waren, und ohne Zweifel ift in Gibirien und im

Caucasus noch manche schöne Urt verborgen.

Mus bemfelben Garten fab man ein Exemplar von Bambusa Metake, welche Urt in England völlig hart und immergrun ift. Gie bat bereits eine Sobe von 8 Auf erreicht. Reben dem Pampas : Gras (Gynerium argenteum) ift fie eine große Bierbe fur bie Unlagen, und um fo mehr zu beachten, ba es und an Pflangen von einem leichten, gefälligen Sabitus noch mangelt. (Bambusa Metake ift auch im bot. Gar-E. D-- v. ten zu hamburg vorräthig.)

London, ben 12. Juni. Die große Pflangen-Ausstellung am 9. und 10. Juni ber Londoner Gartenbau-Gefellichaft in ihrem Garten gu Chiswick ift eine ber glanzendften gewesen, bie man je geschen. Die Maffen ber prächtig gezeichneten und verschiedenartig geformten Blatter ber Blattpflangen, Die glangenden Farben ber ungabligen blubenden Ge= wachfe, wie die Sammlung der Früchte und aller möglichen Garten= gerathichaften und Gartendecorationen brachten einen unbeschreiblich fcho-

nen Unblick bervor.

Den interessantesten Unblid bot bie Sammlung ber enorm vielen feltenen und werthvollen Pflangen ber Berren Beitch & Gobn, welche Diefelben am Ende tes großen Confervatoriums mit vielem Gefchick aufgestellt hatten. Dicht, wie es fonft in England gebrauchlich ift, batten fie ibre Pflangen in Rlaffen geordnet aufgestellt, fondern fie hatten mit benfelben eine gemifchte Gruppe gebilbet, fo bag man Orchibeen, Rannenpflangen, Arten mit bunten Blattern, Palmen, blubende Ge= machie zc. mit großem Gefchmack unter einander aufgestellt fab, mas

vielen Beifall fand und ohne Zweifel bald Nachahmung finden wird. Die Pflanzen, welche die herren Beitch aus ihrer berühmten Samm= lung unter großen Untoften und mit vieler Mube und Aufopferung gur Berberrlichung ter Ausstellung eingefandt hatten und zu einer fo prachtvollen Gruppe vereint maren, bestanden aus folgenden Prachteremplaren: Araucaria excelsa, Chamaerops humilis und zwei herrliche Rhopala im Sintergrunde, bavor Araucaria Bidwilli und Cunninghami, eine berrliche Pflanze von Hippomane spinosa, Croton variegatum und pictum, Cordyline ferrea und terminalis u. a., Die bubiche Dieffenbachia pieta, Cissus discolor, brei ichone Erica, ein prachtiges Exemplar von Coleonema tenuifolium, zwei überreich blübende Mitraria coccinea, bas Bange begrangt und eingefaßt mit ben reigend ichonen Anecochilus-Urten und In Berbindung mit Diefer Gruppe ftanden an ben Seiten bes hauptweges zwei machtig große Bufche von Medinilla magnifica, Pandanus javanicus fol. varieg., Cattleya Mossiae, prachtig blubend ein Dendrobium densiflorum, Vanda suavis und tricolor, mehrere Erems plare ber unübertrefflichen Laelia purpurata, Phalaenopsis amabilis, Camarotis purpurea, Die felten gefebene Laelia majalis, Cypridedium caudatum und Uropedium Lindeni, Aerides Lobbi und ein ichones Exemplar von Coelogyne Lobbi, Aerides maculosum, Saccolabium curvifolium und andere Urten. Bon ben Rannenpflanzen (Nepenthes), von benen Berr Beitch vielleicht bie reichfte Sammlung in Europa befist, fab man außer ben gemöhnlichen Urten eine Prachtpflanze von Nepenthes lanata mit fo großen Schlauchen, bag jeber I Quart Baffer aufzunehmen im Stande ift, ferner N. sanguineum, febr fcon! laevis, Hookeri und andere vermuthlich noch gang neue Arten. Bon Farrn batte Berr Beitch gleichfalls einige feltene Arten ansgestellt, fo g. B. amei machtige Exemplare von Cibotium Schiedei, Dicksonia antarctica, Gleichenia flabellata und microphylla, zwei icone Pflangen von Platycerium grande und biforme, wie Gleichenia dichotoma, Onychium auratum, Die fconen friechenden Lycopodium scandens und L. Lyalli. Dag biefe Gruppe eine Busammenftellung mar, welche ber berühmten Sandelsgartnerei Ehre machte, bedarf faum einer Ermabnung.

Bon Neuheiten fah man ben herrlichen Clianthus Dampieri, bas feltene Phalaenopsis Lobbi, eine hubsche vrangengelbe Salpiglottis von Subamerifa und Olea ilicifolia, ein immergruner Strauch von Japan

aus bem Etabliffement ber Berren Beitch.

herr Jaction hatte bie noch feltene und eigenthumliche Darlingtonia californica ausgestellt und herr Stanbifb bie Berberis Bealli

und japonica in Früchten.

Wie die Gruppe der Herren Beitch waren auch die anderer Einsender theils aus blübenden, theils aus nicht blübenden Pflanzen zusammengestellt und gewährten einen imposanten Anblick, so namentlich die des herrn Cathcart (Gärtner Dods), die des Coles Child Esq. (Gärtner Moris) zc. Man sah die blübenden Schaupflanzen aufgeskellt zwischen Palmen, Aroideen, Scitamineen, Farrn, Begonien zc. und läßt sich hieraus wohl mit Sicherheit annehmen, daß die Liebhaberei für Blattpflanzen nun auch in England ebenso herrschend ift, wie sie es auf dem Continente schon seit Jahren.

Die Pelargonien ftanden fammtlich in einem Belte fur fich, es waren faft nur Mufterpflanzen und gewährten einen reizenden Unblid.

Die Orchideen waren prachtvoll und zogen mit die größte Aufsmerksamkeit auf sich. herr Pilcher, Gärtner des S. Rucker Esq., hatte die beste Sammlung, sie bestand aus Aerides odoratum, Laelia purpurata mit 8 Blumen, Cattleya Mossiae und die weiße Wageneriana, Saccolabium guttatum mit 6 frästigen Blüthenrispen, Cattleya lobata purpurea, Phalaenopsis amabilis, Cypripedium bardatum, Oncidium ampliatum, Coelogyne pandurata mit grünlich gelben Blumen, gesteckt mit schwarz, und Barkeria spectabilis. Nicht minder schöne Sammlungen waren eingegangen von herren Gedney & Reele, von herrn Jackson zu Kingston 2c.

Rosen, Rhobodendren, Coniferen, biese in vorzüglicher Schönheit von herrn Glendinning zu Chiswick, Pflanzen mit bunten Blättern ze. waren zahlreich und in großer Schönheit vertreten, ebenso wenig sehlte es an Früchten, bestehend in Ananas, Trauben, Pfirsich, Nectarinen, Aprikosen, Feigen, Melonen, Erdbeeren und Kirschen, von diesen letteren jedoch nur wenig, sie waren von herrn Fleming zu Trentham.

Außer genannten Obstarten waren noch ausgestellt Orangen, Limosnen, Citronen, Birnen und Aepfel Dumelow's Seedling und Cockle Peppin), Früchte von Jambosa vulgaris, dann Früchte aus Porzellan aus dem berühmten Obstcabinett des Herrn Arnoldi in Gotha, ausgestellt von Seiner R. Hoheit dem Prinzen Albert, Präsident der Gartenbau-Gesellschaft.

Bon Gemufen waren nur brei Sortimente eingegangen, an Preifen

(Mebaillen und Gelopreise) murben nabe an 170 vertheilt.

(Nach G. Ch.)

## Mene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

#### Salvia albo-coerulea Lind.

herr Linden brachte diese liebliche Salvie 1857 zuerst in den Handel, sie wurde von Ghiesbrecht in Michoacan (Mexico) entdeckt und verdient mit Recht empsohlen zu werden. Da keine der in De Candolle's Prodromus beschriebenen Arten mit dieser übereinstimmt, so giebt die "Gartenstora", Aprilhest 1858 S. 97 eine genaue Beschreisdung und zugleich Abbildung (Taf. 2219) derselben, und hat ihr den Namen gelassen, den ihr Linden gegeben. Die Pflanze, den Sommer über in's freie Land gepstanzt, wächst zu einem reichbelaubten, 4—5 Fuß bohen Busch heran, der dann forggfältig eingepflanzt, im temperirten Hause Mitte December anfängt seine langen Blüthentrauben in reicher Külle zu entwickeln. Auch im Kalthause läßt sich diese Art überwintern, dann blüht sie jedoch viel später. — Die etwa zollange Blumenkrone mit bauchiger Röhre ist vom schönsten dunkel Indigoblau, die Oberlippe

und Röhre bagegen rein weiß und fein behaart. Gleichzeitig verbreiten bie Blätter diefer Urt beim Berühren einen fehr angenehmen Geruch, ähnlich reifen Aepfeln und läßt sie sich badurch leicht von anderen Arten unterscheiden.

Ipomaea Karwinskiana Rgl.

Eine vorzüglich schöne Binde für's Warmhaus, die noch durch Karwinsky in den Petersburger Garten eingeführt worden ist und seither als I. verrucosa daselbst kultivirt wurde. Die Pflanze besit eine fast knollenartige Wurzel und treibt hoch windende Stengel. Die Blüthen erscheinen im Juli reichlich und halten sich fast den ganzen Tag offen, was bekanntlich nur bei wenigen Arten der Fall ist. Eine Abbildung sindet sich in Regel's "Gartenflora" Taf. 222.

### \* Nidularium Scheremetiewii Rgl.

Bromeliaceae.

Eine Prachtpflanze, bie Dr. Regel nach bem Geheimrath von Scheremetieff, ber einen ber schönsten und reichsten Gärten Rußlands zu Casarev bei Rischni besitzt und selbst Kenner ist, benannt hat. Die Pflanze wurde früher als Caraguata serrata im Petersburger Garten kultivirt und auch unter diesem Namen abgegeben. Eine erneuerte Untersuchung hat jedoch ergeben, daß sie zu der von Lemaire aufgestellten Gattung Nidularium gehört, eine Gattung, die sich von allen anderen Gattungen dieser Familie sogleich durch die Berwachsung der inneren Blüthenhüllenblätter in eine Nöhre unterscheidet. Sie ist mit N. fulgens Lem. auch zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch länzgere, schmälere Blätter, die aufrecht abstehen, mit der Spitze grazil überhängen und durchaus ungesteckt sind, wie noch durch andere Kennzeichen.

Gie ftammt vermuthlich aus Brafilien und verlangt biefelbe Be-

die Gartenflora Taf. 2247.

## Lepidozamia Peroffskyana Rgl.

Cycadeae.

Die einzige Art biefer von herrn Dr. Regel aufgestellten neuen Cycadeen-Gattung, die sich im botanischen Garten zu Petersburg befindet, benannte derselbe nach herrn Grasen Peroffsty, einem Manne, dem der Petersburger Garten viel zu danken hat. Diese Gattung hat durchaus die Tracht einer Ceratozamia, weicht aber durch die Bildung des Grundes der Fiederblättchen ab. Bon Dioon unterscheivet sie sich durch lang gestielte, überhangende Wedel, steischige, stipelförmige Schuppen und auch im trockenen Zustande nicht eingelenkte Fiederblättchen; ähnliche Charaktere scheiden diese Pflanze von Cycas und Encephalartus. Mit Macrozamia stimmt sie in vielen Punkten überein, die lang gestielten Wedel und freien fleischigen stipelförmigen Schuppen scheiden sie aber und es erleidet keinen Zweisel, daß sie eine gut charakteristrte Gattung bildet.

Das im Petersburger Garten befindliche Eremplar biefer Art hat einen ovalen Stamm, ist etwa 3/4 Fuß boch, kahl und allenthalben mit den Resten der Wetel beset. Die Wedel selbst sind 6 Fuß lang, stehen in reicher Fülle nach allen Seiten ab und neigen sich dann an der Spiße wiederum nieder. Der Wedelstiel ist die 2 Ruß lang, halbstielrund, und wie die gleichzgestaltete, oben ausgehöhlte Rhachis kahl und ohne Stacheln; Rhachis an der Spiße kurz über die Fiederblättehen hervortretend. Die Fiederblättehen stehen sast gegenüber, sind einander mehr oder weniger genächert, sast gleichseitig. gemeiniglich schon sichelsörmig, und nur selten gerade, lederartig, slach, am Nande nicht zurückgerollt, verlängert linienzlanzettlich die 12 Joll lang und 1/3 Joll breit, lang zugespißt, in eine stachelsörmige scharfe Spiße ausgehend, am Grunde die zum folgenden Blatte herablaufend und selbst trocken nicht artisulirt, oberhalb glänzend dunkelgrün, mit undeutlichen Nerven, unterhalb heller mit herzvortretenden Nerven.

## Ceratogamia Küsteriana Rgl.

Cycadeae.

Die Eremplare biefer neuen Ceratogamia im Petersburger bot. Barten haben einen theils bis 1 guß langen, ovalen ober mehr geftredten niederliegenden Stamm gebildet, welcher fahl, mit ben fcuppigen Reften ber Bedel bedeckt ift und am Grunde zuweilen Rnospen bilbet. Die jungen in der Entwickelung begriffenen Bedelftiele find bicht raubbaarig, fpater fahl; ausgewachsen merden fie bis 4 Rug lang. Wedelftiel ift halbstielrund, bornenlos und fowie die fast ftielrunde Rhachis oben zweifurchig, die Rhachis furz über die Riederblätten bervortretend. Die Riederblätten fteben fast gegenüber, und auf jeder Seite ber Rhadie finden fich beren bis 40; fie find fast gleichseitig einander genähert. mehr ober weniger beutlich sichelformig, leberartig, lang jugespist und fpig, am Grunte schwielig ber Rhachis eingegliebert, oberhalb freudig bellgrun glangend, und concav, mit undeutlichen Langenerven, am Rande fchmach gurudgerollt; unterhalb beller und mit vortretenden Rerven. Die männlichen Bluthenzapfen sind kurz gestielt, aufrecht, cylindrisch und nach oben verdünnt und spig, bis 3 3oll lang und 3/4 Zoll im Durchmeffer. Die Schuppen berfelben find fast gleich breit und nur wenig nach bem Grunde bin feilformig verdickt; fie liegen bicht auf einander, tragen auf ber gangen unteren Salfte ber unteren Seite bie Untheren; Die obere Balfte ift bagegen fteril und geht an ber abgeftut= ten Spige in zwei auseinander tretende bice gabnformige Borner aus. Die Untheren find mit einzelnen Saaren befett.

Diese noch neue Art, von benen sich mehrere schöne Eremplare im botanischen Garten zu Petersburg befinden, wurde seiner Zeit durch Karwinsty aus Mexico eingesendet. Es ist eine der elegantesten Arten, ausgezeichnet durch die langgestreckten schmalen Blättchen und ben gedrungenen Buchs. herr Dr. Regel widmete sie dem herrn Baron von Rüfter, College des Directors am Kaiferl. botanischen

Garten.

Die beiden vorbenannten neuen Cycabeen wurden von herrn Dr.

E. Regel in einer kleinen Abhandlung, betitelt: "Zwei neue Cpeabeen, die im botanischen Garten zu Petersburg kultivirt werden, nebst Beiträgen zur Kenntniß dieser Familie, mit Taf. III und IV, Moskau 1857" beschrieben. Wenn wir nicht irren, ist diese kleine interessante Brochüre ein Separatabbruck aus ben Mélanges biologiques T. II, in denen der Verfasser auch "Beiträge zur rufsischen Flora 1. die rufsischen Scillen" geliefert hat.

### Dendrobium chrysotoxum Lindl.

Die Section Dendrocoryne ber schönen oftindischen Gattung Dendrobium bildet, wie Lindley bemerkt, eine eigenthümliche Gruppe, am besten charafterisirt durch ben fleischigen, eckigen Stamm mit 2 ober mehr unbedeckten Gelenken, mit einem ober mehreren Blättern am obern Ende berselben und dann durch eine nicht in Buschel von Haaren oder Franzen getheilte Lippe. Zu dieser Gruppe gehören noch D densistorum, Grifsithii, aggregatum, tetragonum, Veitchianum, speciosum und einige andere.

D. chrysotoxum murbe burch die Herren henderson von Oftinbien eingeführt und gehört mit zu den lieblichsten Arten. Blüthezeit März. Die Blüthen erscheinen an der Spise des Stammes (Pseudosbulben) und hängen in Traubenform gefällig herab, Karbe der zwei Zost großen Blumen goldgelb. (Bot. Mag. Taf. 5053.)

### Rhododendron argenteum Hook. fil.

Diese prachtvolle Art erreicht in ihrem Baterlande Sittim-himalaya eine höhe von 30 Juß und wächst baselbst auf ben Rücken der Berge Simhul, Suradah und Tonglo in einer höhe von 8—10,000 Juß über der Meeressläche. Es ist eine ber schönsten Sittim-Rhododendron, selbst ohne Blüthen ist es eine herrliche Pflanze in Folge ihrer Blätter. Die Blätter sind über 1 Juß lang und im Berhältniß breit, unten silberweiß. Die jungen Blattknospen sind anfänglich von farbigen, großen, dachziegelsörmig gestellten Schuppen umgeben, wodurch diese das Ansehen eines Tannenzapsens erhalten und eine interessante Erscheinung an der Pflanze sind. Prachtvoll ist die Pflanze in Blüthe. Die Knospen sind fleischfarben, je weiter sie sich öffnen, desto heller werden sie, bis sie zulest matthellgelb sind, ein dunkler blutrother Fleck auf der innern Fläche der Blüthenhüllenblätter umgiebt die Staubsäden. Diese sehr zu empsehlende Art blühte zum ersten Male im März d. 3. im Kalthause des K. Gartens zu Kew. (Bot. Mag. Tas. 5054.)

## Xiphidium floribundum Sw. $\alpha$ albiflorum.

Xiphidium albidum Lam., X. album W., Ixia Xiphidium Loefl. β coeruleum fl. intus coeruleis Sw., X. coeruleum Aubl., X. giganteum Lindl.

#### Wachendorfiaceae.

Eine wenig befannte Pflange, heimisch im tropischen Umerifa, merkwürdig burch ihre reitenben Blatter und ihren Iris ahnlichen Sabitus,

mit nur 3 Staubfaden, jedoch mit einer regelmäßigen Blüthenentwickes lung von 6 Blüthenhüllblättern und einem oberftändigen Dvarium, wie bei den Asphodeleae. Am nächsten steht sie Wachendorsia, beide zu den Hämodoraceae gezählt, jedoch herbert stellte für beide die natürliche Familie Wachendorsiaceae auf, die auch Lindley beibehielt. — Nach Aublet & Swart ist diese Art heimisch in Guiana, Bera Eruz, Insel Tabago und St. Christopher, nach hooter auch noch in Neu-Granada, Mexico, St. Bincent, Jamaica 20.

Die Pflanze ift stautig, die Blätter find reitend, schwertförmig, an ber Basis kurzscheidig, wie bei Iris, von 8 Boll bis 1½ Fuß lang, 2—3 Boll breit. Der Blüthenschaft ist endständig, an der Spige eine dichte Rispe kleiner Blumen tragend, die hier grünlich weiß, in einer anderen

Barietät bläulich find. (Bot. Mag. Taf. 5055.)

## Oberonia acaulis Griff.

Orchideae.

Eine sehr artenreiche Gattung, obgleich nur erst wenige Arten genau beschrieben sind. Die hier in Rede stehende Art stammt aus Churra in Rhasya im öftlichen Bengalen, beren Einsührung man in England herrn Simons verdankt. Ist diese Art auch von keiner besonder ren Schönheit, so gewährt sie doch viel Interesse, schon ihr Habitus ist ein eigenthümlicher. Rultivirt an einem Holzkloße im Orchideenhause zu Rew, nimmt die ganze Pflanze stets eine niedergebogene Richtung an, so daß die Blätter wie die lange Blüthenrispe kleiner goldgelber Blumen entschieden gebogen herabhängen. Pseudoknolle sehlt, Blätter nur wenige, die längsten I Fuß lang, schwertsörmig, sichelsörmig, allmählig in eine lange Spige auslausend, am breitesten Theil kaum I Zoll breit, an der Basis reitend, bläulich grün. Blüthenstengel 3-4 Zoll lang, steis, endständig. Blüthenrispe lang, cylindrisch, meist eben so lang als die Blätter, mit unzähligen orangesarbenen Blumen dicht besett.

(Bot. Mag. Taf. 5056.)

## Polygala Hilairiana Endl.

Herr Mockoy zu Lüttich verbreitete diese Art zuerst als Polygala brasiliensis, es erleidet jedoch keinen Zweifel, daß es die P. Hilairiana ist. Sie ist wohl die größtblumigste Art der Gattung, die größten Blatter sind über eine Spanne und die meisten Blumen einen Zoll lang, aber tropdem, daß die Blätter groß und immergrun sind, ist diese Pflanze doch von nur geringer Schönheit. (Bot. Mag. Taf. 5057.)

### Azalea indica Grande Duchesse Hélène.

Herr Verschaffelt nannte biese äußerst zarte Azalee zu Ehren ber Großfürstin helene von Rußland, die im vorigen Sommer das Etablissement des herrn Berschaffelt mit einem Besuche beehrte. Eine Abbildung dieser lieblichen hybride befindet sich in der Illustrat. hort. Taf. 170, wobei bemerkt ist, daß es unmöglich ist, den Glanz der zart rosa und weiß schattirten Blumen durch Farbendruck wieder zu geben.

Berr Berichaffelt ift bis jest alleiniger Besiger biefer Pflanze und wird fie im Berbfte 1858 in ben Sandel geben.

#### Musschia Wollastoni T. Lowe.

Campanulaceae.

herr Richard Thomas Lowe, auf ber Infel Madeira botanifi= rend, fand biefe fcone Urt bafelbft in ber Ribeira ba Detada im Juni 1847, jedoch ohne Bluthen, und hielt fie querft fur die Isoplexis sceptrum L., bis er im Jahre 1855 auch Bluthen erhielt, bie ein Berr Monig in ber "Boca bas Torrinhas" in ber Boa Bentura aufgefun=

ben batte.

Die Pflanze gehört ohne Zweifel zur Gattung Musschia und bilbet fomit die 2. Urt biefer Gattung; es ift eine febr zu empfehlenbe Urt, von iconem Sabitus und reicher iconer Blutbenpracht. Pflanze erreicht eine Sobe von 3-4 fuß, ift ftaudig, blubt aber ge= wöhnlich erft im 3. ober 4. Jahre. Die Blumen ericheinen fehr gablreich, find groß, hangend, von ichoner orangengelber Farbe, gehoben burch eine lebhaft rothe Zeichnung. -

3m Binter verlangt die Pflange bei und bas Ralthaus, mabrend bes Commers fann fie jeboch im Freien fteben. Bermehrung burch. (Illustr. hortic. Taf. 171.)

Stedlinge ober Samen.

### Clianthus Dampieri Hook.

Diese neue und prächtige Art blühte zum ersten Male vorigen Marz im Kalthause ber herren Beitch & Göhne zu Exeter und Chelfea. Die Blumen find binfichtlich ihrer Große benen bes befannten iconen C. puniceus gleich, ihre Farbung ift jedoch eine bei weitem brillantere, fie find mehr bunkelpurpurfarben. Clianthus puniceus foll and Reuholland frammen, jedoch ift fein naturlicher Standort nie genau angegeben. Gir Joseph Bants und Dr. Golander, Die im Jahre 1789 bie erfte Rotig von biefer Pflange gaben, wollen fie an irgend einer Stelle an ber öftlichen Rufte ber nordlichen Infel Reufeeland ober in Coof's Strafe gefunden haben. Allan Cunningham bemerkt ba= gegen, er habe biefe Urt in feiner von feinem Bruder im Jahre 1826 auf ber nördlichen Infel gemachten Sammlung bemerkt. Es ift jebenfalls eine feltene Pflange und ihr befonderer Standort ift vermuthlich fublich von der Infelbucht, wo All. Cunningham fie gefunden bat. Gie machft alfo an ben Ufern bes fluffes Themfe bei Mercury Ban, wo Coof die Raturforfder, Die ibn auf feiner Reife 1769 begleiteten, gu landen aufforderte, und mo, nämlich bei Tauranga, in der Bay von Plenty, Die Miffionare fich niedergelaffen haben, von mober bie erften Samen nach Europa eingefendet worden find. Dr. Soofer giebt in feiner "Flora Novae Zelandiae" ben Standort von Banks und Solander an und bemerkt: allgemein kultivirt. - Clianthus Dampieri ift ein Bewohner von Reuholland und murbe 1699 von Dampier entdeckt (von Boodward in Dampier's Reise beschrieben und abgebildet) in ber trockenen und fandigen Infel von Dampier's Archipel, nordweftliches Auftralien, im 290 19' bis 200 30' R. B. und 116-1170 Deftl. &. Allan Cunningham sammelte ihn auf berselben Stelle im Jahre 1818, ebenso fant bieser Reisende ihn im westlichen Innern von Reus-Süd-Wales, an bem östlichen Ufer bes Regent's See am Flusse Lach-lan. Dieselbe Pflanze entbeckte herr Epre auf bem Gowler Range, bei Darling, ungefähr 500 Fuß über bem Flusse. R. Brown hat Exemplare von allen biesen verschiedenen Standorten untersucht und gesfunden, daß sie zu einer und derselben Art gehören.

Es ist eine fehr zu empfehlende Urt, die von herren Beitch auf ber Ausstellung ber Gartenbau-Gesellschaft ausgestellte Pflanze wurde mit ber filbernen Medaille gefront. (Bot. Mag. Taf. 5051.)

#### Ueber bie

## Verwendung des Sphagnum bei Stecklingen.

Bedem Gartner wie Pflangenfreunde ift gewiß fehr barum ju thun, Offangen fo fonell ale möglich zu vermehren und zwar gang befonbere bie neuen. Es giebt aber viele Pflangenarten, beren Stechlinge oft Monate lang fteben, felbft in ber beften und geeignetften Jahreszeit, ebe fie fich bewurzeln, man ftedt fie bald in biefe, bald in jene Erbart, um ju erforichen, in welcher fie am ichnellften Wurgeln treiben, haufig gang vergebens. Geit einigen Jahren bedient man fich nun in hollan= bifden Garten eines anderen Mittele, um Stecklinge leicht und fcnell wurzelnd zu machen, bas bis jest ftets vom beften Erfolge gefront ift. Dan erfpart bei Unwendung beffelben nicht nur Zeit, fondern ift auch im Stande in furger Frift eine Menge junger Eremplare von fonft febr fcmer machfenden Pflangenarten zu erzielen, namentlich von folden Arten, beren Solz, felbft im noch jungen Buffande, febr bart ift. fonell junge Pflangen burch Stedlinge zu erhalten, wendet man ftatt ber Erbe ober Sand Sphagnum an und noch ift fein Kall befannt, mo bie in Sphagnum gestedten Stedlinge nicht gewachfen waren.

Die beste Art von Sphagnum jur Benugung für Stecklinge ist das Sp acutifolium, das sich weich anfühlt, während andere Moosarten als Pogonatum juniperinum strictum Br. & Schl. und Aulacomnium palustre Br. & Schl., viel rauher sind, erstere ist auch das beste für die Orchideen. Das zum erwähnten Zweck zu nehmende Sphagnum darf aber nicht das über der Erde oder über dem Wasser wachsende sein, sondern man verschaffe sich von dem tiefer liegenden ein Quantum. Hat man solches erhalten, so wird es gut getrocknet und dann mit den Händen so lange zerrieben, bis es als Staub niederfällt, den man gehörig

anfeuchtet, ebe er benutt wird.

Das Moos over Sphagnum kann jedoch auch ohne es zuvor zu trocknen benutt werden, also in seinem natürlichen Justande, was jedoch manche Unannehmlichkeit mit sich führt, denn die Stecklinge bewurzeln sich einmal nicht so schnell und wenn sie Wurzeln treiben, so verwirren diese sich sehr leicht in dem Moose und sind schwer ohne sie zu zer-

brechen herauszubekommen, es ift baber fast nothwendig bas Moos gu

trodnen und ju gerreiben.

Die zu machenden Stecklinge steckt man im Berhältniß ihrer Größe 1—2 Joll tief in die mit dem so zubereiteten Moose angefüllten Töpfe, nachdem das Moos gehörig angefeuchtet worden ist und stellt die Töpfe bann mit einer Glocke bedeckt in einen Bermehrungskasten. Das Moos hält sich sehr lange seucht und hat man nur außerst selten nöthig zu gießen.

Stecklinge auf diese Weise gesteckt und behandelt, werden nur selten sehlschlagen. Stecklinge von den Artocarpeae, Dilleniaceae, Araliaceae, Sapoteae und andere mit ganz hartem Holze, wie auch Pandaneae, die Arten der Gattung Fagraea wachsen ohne allen Zweisel in kurzer Zeit, oft machen sie schon in Zeit von drei Wochen Burzeln, während sie auf die gewöhnliche Weise behandelt eben so viele Monate bedürfen.

Bei Pflanzen mit weichen ober frautigen Stengeln ift biefe Dethobe jedoch weniger anzuwenden, benn folche Stecklinge faulen leicht ab

in Folge ber fortwährend im Moofe enthaltenen Feuchtigfeit.

Herr H. Witte, Inspector bes botanischen Gartens zu Lepben, ber biese Methode in ben Ann. d'Hortic. et de Bot. ou Flore des Jardins du Royaume des Pays-Bas, Liv. 4 mittheilt, beansprucht sedoch teineswegs die Ehre dieselbe zuerst in Anwendung gebracht zu haben, sondern schreibt sie seinem verstorbenen Borgänger Herrn Schuurmans Stefhoven zu, der seine Erfahrungen hierüber bereits im Jahre 1847 in der Maandsschrift voor Tuinbouv Vol. II, p. 3 den Kunstgenossen mittheilte. Herrn Witte scheint diese Methode jedoch zu wichtig, als daß er anstehen sollte sie in Erinnerung zu bringen, zumal er sich von dem großen Nußen überzeugt hat.

# Cottager's Kale (Cagelöhner-Kohl).

Ein neues Gemufe.

In einer der Bersammlungen (im Februar 1858) ber Mitglieder ber Gartenbau-Gesellschaft zu London zog ein neues Gemüse unter dem Ramen Cottager's Kale die Ausmerksamkeit der Gartensreunde auf sich. Wir würden die Leser der Hamburger Gartenzeitung auch sichon früher damit bekannt gemacht haben, wenn wir gewußt hatten, daß diese Rohlsorte wirklich der Empfehlung werth sei, denn man darf nicht gleich alles loben, was die englischen Zeitungen loben, um so weniger Gesmüse, von denen in England viele als ganz vorzüglich gelten, denen man in Deutschland jedoch nichts Schönes hat abgewinnen können. Herr Theodor von Spreckelsen, über dessen neu eröffnete Obstund Gemüse-Gärtnerei hierselbst wir unlängst einige Notizen gaben, hatte die Güte uns auf diese Rohlsorte ausmerksam zu machen und bezeichnete selbige als wirklich empsehlenswerth, er hat sie in England

fennen gelernt und auch bereits burch eigene Musfaat Pflangen erhalten.

um fie bemnächft in Deutschland einzuführen.

Diese Rohlforte gehört zu dem sogenannten Blätterkohl, bei den Franzosen bekannt unter dem Namen Chou caulier oder Chou cavalier, und paßt in einiger Beziehung zu einigen der Barieiäten dieser Sippe, ift aber jedenfalls eine sehr bestimmte Form. Um besten möchte man sie vergleichen mit dem Brüffeler Sprossenfohl, jedoch schließen sich hier die Röpfchen nicht. Die starken Stämme, uugefähr 3 Fuß hoch, sind von unten an die zur Spige dicht mit kleinen offenen Kohlköpschen von einer purpurfarbenen Färdung und von äußerst zarter Textur bedeckt. Gekocht sind diese Röpschen von großer Süßigkeit und Jartheit, frei von dem bitterlichen Geschmack, der so häusig dem brüffeler Sprossensohleigen ist. Neben diesen guten Eigenschaften besitt diese Sorte auch noch die, daß sie sehr ergiedig ist.

herrn Turner, Besiger ber Ronigl. handelsgartnerei zu Slough, verdanken wir bie Ginführung bieser Rohlforte und theilt berselbe im Gardeners' Chronicle noch folgendes über den Ursprung biefes neuen

Gemufes mit:

Dieses ausgezeichnete Gemuse, schreibt herr Turner, fand seine Entstehung vor einigen Jahren in den Gärten von Sherburn Castle, Oxfordshire, der Resideuz der Grasen von Macclessield, erzeugt vom Bruffeler Sprossensohl und einer der gewöhnlichen Rohl-Barietäten. herr Prior, der intelligente und ersahrene Gärtner zu Midgham Part, erhielt eine der gewonnenen Samen und die daraus hervorgegangenen Pflanzen befruchtete er mit dem alten purpursarbenen Brocoli und erhielt daraus den hier genannten und zum Andau empfohlenen "Cottager's Kale", so genannt wegen der großen Ergiedigkeit und Dauerhaftigkeit. Seit mehreren Jahren wird diese Kohlart in großer Menge von herrn Prior wie auch von herrn Turner alsährlich angebaut, und hat sich nicht nur als der beste, sondern auch als der ertragereichte Kohl für den Winter bewährt, zudem ist er völlig hart.

Den Samen fae man Ende Marz, pflanze die Pflanzen fo zeitig als möglich aus auf ein gut gedüngtes Land und erlanbe ben Pflanzen genügenden Zwischenraum, damit sie sich gut entwickeln können.

## Ein noch unbeschriebener Thrips,

der die Gewächshauspflanzen der St. Petersburger Gärten bewohnt.

Bon Dr. E. Regel.

Die Gruppe kleiner Infekten, zu welcher bie Gattung Thrips gehört, heißt nach ber Bilbung bes unterften Fußgliedes, Blafenfüße (Physopoda). De Geer beschrieb die Arten biefer Gruppe zuerst unter dem Namen Physapus, den Linné in Thrips umwandelte. Unter biefem Gattungenamen wurden auch bis zur neueren Zeit alle Arten der Gruppe begriffen, bis von Haliday diefelbe in mehrere Gattungen zerspalten ward.

Bon biefen Gattungen bleibt ber Name Thrips benen, beren Flügel

schmal find, mit 1-2 Längenerven und ohne Onernerven.

Es bilbet zwar baraus Haliday die Gruppe der Stenelytra, die von ihm wieder in 3 Gattungen getheilt wird, ob nämlich der Hintersleib genett oder nicht genett, und ob der Oberflügel von einem oder zwei parallelen Nerven durchzogen ist. Der lettere Unterschied dürfte überhaupt kaum einer sein, indem wohl bei allen ein Nerv vorhanden ist, der sich nur mehr oder weniger nahe dem Grunde des Flügels in 2 einfache Nerven theilt, von denen sich einer oft dem Nande des Flügels so dicht anlegt, daß er weniger leicht bemerkt wird.

Auch bie Stellung ber Blasenfüße im Systeme war eine schwankende. Sie gehören nämlich zu den frische Pflanzentheile anbeißenden und den Saft derselben aussaugenden Thierchen. Man rechnete sie daher früher allgemein zur Gruppe der Halbslügler (Hemiptera) und stellte sie hier in die Nähe von Aphis. Es sind aber die Mundtheile dieser Thierchen viel weniger unter einander verwachsen und daher ward die Gruppe ber Blasenfüße in neuerer Zeit zu den Kaufersen (Gymnognatha)

geftellt.

Die neue Art, welche zu Millionen an den Gewächshauspflanzen der St. Petersburger Gärten lebt, die Dracanen hier als Lieblingsspeise aufsuchend, theilt mit T. haemorhoidalis Bouché, aus dem Haliday die Gattung Heliothrips bildet, die verderblichen Eigenschaften und biefelbe Lebensweise und ward daher auch mit dieser verwechselt.

Der Gattungscharafter von Thrips in bem oben festgeftellten Ginne,

murbe fein

#### Thrips L.

Alle Arten berfelben befigen eine unvollfommene Bermandlung. Die vollständig ausgebildeten Infetten find geflügelt, fcmal und fchlant gebaut. Fühler Tgliedrig, furger ale ber Rorper; bas unterfte Glied fury und bid, bas zweite langlich oval und bid, bie brei folgenden bunn und gestredt, bas vorlette nach oben zugespitt und bas lette borften-förmig. Der hinterleib nach hinten verbunnt, außerdem in 9 deutliche gegliederte Abschnitte getheilt. Bier Flügel, Die in ber Rube ben Rorper beden; biefelben find immer febr fchmal und gum Unterfchied von allen Gattungen verwandter Gruppen mit langen Saaren und gwar am untern Rande mehr als am obern, gewimpert; ber Dberflugel von einem gabelförmig getheilten Nerven durchzogen, deffen einer Arm fich bem obern Rande mehr ober weniger anlegt, fo daß berfelbe bald ale von einem, balb ale von zwei Rerven burchzogen ericheint; Augen groß, ftart vortretend, aus vielen fleinen gufammengefest. Die beiden Fußglieber ber Beine furz; bas vorlette langlich oval, bas lette am Grunde pon fefter gespaltener (ob immer?) Umhullung umgeben, aus ber nach unten eine bewegliche, durchaus unbewehrte Blafe hervortritt, die bem Thierchen anstatt ber burchans fehlenden Rlauen bagu bient, fich beim Laufen festzuflammern.

De Geer befdreibt biefe Gattung ichon gang gut und zugleich 4 in Blumen und an Pflanzen im Freien lebenbe Arten.

Die Gattung scheint über ben größten Theil bes Erdballes versbreitet und sind jest ichon zahlreiche Arten von berfelben befannt; wegen ber Kleinheit entgehen bie Thierchen aber ber Beobachtung leicht.

Mit den lebenden Pflanzen, die jest aus allen Theilen des Erdsballes in die Gärten Europas einströmen, bürgert sich auch so manches Insekt wärmerer Länder in den Gewächshäusern ein, hier dem Gärtner zur ärgsten Plage werdend. So sind die zahlreichen Aphis, Coccus, Lecanium, Aspidiotus, die auf den Pflanzen der Warms und Kalthäuser leben, zum größten Theil eingewanderte Arten. So beschreibt Westswood vor Kurzem wieder einen neuen Aleyrodes (A. vaporarium), der aus Mexiko in die Gärten Englands eingewander; ist.

Die Gattung Thrips endlich hatte schon seit langer Zeit einen Repräsentanten in die Gemächshäuser gesendet, der von dem Gärtner als einer der dem Pflanzenwuchs gefährlichsten Feinde gefürchtet ift. Unter dem Namen Schwarze Fliege ist diese Urt allgemein bekannt

und Bouché beschrieb fie als Thrips haemorrhoidalis.

Dieses Thierchen vermehrt sich rasend schnell, siedelt sich auf ber untern Seite ber Blätter ber Gewächshauspflanzen an, beschmutt biese mit unzähligen kleinen dunkeln Fleden seines Auswurfes und bedingt burch Anstechen und Aussaugen ber Blätter bas schnelle Bergelben ober

eigentlich ein Beißwerden und endlich bas Abfallen berfelben.

In den hiesigen Gärten richtet ein solcher Thrips, besonders an den Pflanzen der warmen Gewächshäuser, vorzugsweise aber an den Arten der Gattung Dracaena, arge Verheerungen an. Ohne solchen zu untersuchen, nahm man denselben einsach für T. haemorrhoidalis Bouché, da die Art der Schädigung ganz dieselbe ist. Mit Untersuchung und Vergleichung der schädigten Insetten beschäftigt, verglich ich auch diesen Thrips und fand, daß die in St. Petersburger Gärten vorzugsweise an Oracanen lebende Art, noch eine durchaus neue unbekannte Art ist, die näher mit einigen von De Geer beschriebenen Arten, als mit T. haemorrhoidalis Bouché verwandt ist. Wir nennen solche:

#### T. Dracaenae.

Das ausgebildete Insekt, ½ Linie lang, schmal, bräunlich. Die kurzbehaarten Beine und Fühler heller, und nur die Oberschenkel und das lette, so wie die beiden erstrn Fühlerglieder schwärzlich. Hinterleib mit 9 deutlichen Abschnitten, deren jeder einzelne Haare trägt. Flügel durchsichtig, schmutzig-weißgelb, da wo der Nerv sich theilt eine deutliche schwarze Binde tragend, weiter vor noch 2 schwärzliche Flecken oder undeutliche Binden. Die Larve im frühesten Zustande weiß, im spätern gelblich-weiß, schon früh die Flügelansäße zeigend, die Abschnitte des Hinterleibes mit längern steisen Haaren besett.

Die Berwandlung geht sehr schnell. Will man das flüchtige vollsfommene Insett beobachten, so braucht man nur ein mit Larven besetzes Blatt in ein Glas zu thuu und dieses zuzubinden. Schon nach einigen Tagen haben sich die Larven großentheils in vollkommue Insetten verswandelt und diese schon wieder große Kolonien von kleinen Larven abs

gefestimen, in toughenty and neur aphigiet aum 21.

Die schwarzen Flecken auf ben hellen Flügeln unterscheiben biese Art sogleich von allen andern bekannten Arten. T. haemorrhoidalis Bouché, die einzige bisher als schällich auf Gewächshauspflanzen beobachtete Art, ist matt-schwarz; Fühler und Beine sind gelblich; Schenkel und Flügelbasis ist weiß. Die letten Hinterleibsabschnitte sind roth. Die Larve ist blaßgelb und trägt am Hinterleib eine durchsichtige Blase. (Aus den Melanges biologiques T. II.)

## Bur Cultur der Aurikel.

Leider werben schöne Aurikelsammlungen immer seltener und bennoch giebt es kaum etwas Anziehenderes als ein Sortiment schöner Aurikeln, man betrachte nur die Eleganz der Blumen, die große Verschiedenheit in der Farbenzeichnung derselben und die hübschen saftgrünen Blätter. Es läßt sich allerdings nicht leugnen, daß die Cultur der Aurikeln in Töpfen viel Arbeit und Mühe verursacht und viel Ausmerksamkeit während des ganzen Jahres erfordert, und dieß ist dann auch wohl Grund, wechalb sich so wenige Blumenfreunde mit der Cultur dieser hübschen Pflanzen befassen. Es läßt sich die Aurikel aber auch mit gutem Erfolg im freien Lande ziehen und dürfte nachfolgende Methode, wie sie im

Gardener's Chronicle mitgetheilt wird, zu empfehlen fein.

Die erfte hauptbebingung ift, fich guten Samen zu verschaffen. Der Same, welcher lothweise ausgeboten wird, ift felten gut, denn gute Blumen geben nur felten reichlich Samen und von biefen trennen fic bie Befiger felbft nur ungern. Man verschaffe fich baber aus brei ober vier reellen Samenbandlungen fleine Portionen Samen erfter Qualitat, was ben Bortheil bat, bag wenn bie erzogenen Gamlinge von ber einen nichts werth find, bie von ber andern vielleicht beffer find und fo bie gange Arbeit bes Gaens und ber Pflege boch nicht gang vergeblich gemefen ift. Man fae ben Samen im Marg, felbft auch noch fpater tann es ohne Rachtheil gefcheben, am beften in Samennapfe, Die bann auf ein Bort unter bem Fenfter eines Ralthanfes geftellt werben, jeboch wo fie nicht gang ber Ginwirtung ber Sonne ausgesett find. Die Erbe feucht, aber nicht nag und in Zeit von 6 Bochen werben bie jungen Pflangden bervortommen. Diefe erforbern nun genaue Aufficht, bamit fie nicht vertrodnen ober von den Relleraffeln ober anderem Un= geziefer verzehrt werden. Das Wachsthum ber Pflanzen ift febr langfam und in Folge bes baufigen Begießens bilbet fich leicht Moos auf ber Dberfläche ber Erbe in ben Samennapfen. Um biefes gu verhuten, loctere man bie Erbe öftere mit einem fpigen Stocke auf und ftreue etwas trodenen Sand barüber.

Sind die fleinen Pflangen groß genug, um fie mit ben Fingern faffen zu tonnen, so tann mit bem Berpflangen berfelben begonnen werben. Man lofe die Burgeln mit einem zngespitten Stabden und mit einem Berpflangholze befestige man jedes Pflangden an ihrem neuen

Standorte. Samennapfe find gur erften Aufnahme ber Pflangen am geeignetften, fie nehmen weniger Raum ein und erhalten bie Feuchtigfeit beffer als fleine Topfe, jedoch fann man auch lettere nehmen in Ermangelung ber Rapfe. Jeber Pflanze erlaube man 1/4 3ofl Raum; find fie fammtlich eingepflangt, fo gieße man fie fanft an und ftelle bie Rapfe wieber auf ein Bort im Ralthaufe ober in einen falten Raften recht nabe unter Glas. Schatten ift in erfter Zeit unbedingt nothwendig, fonft icabet ihnen feine Bitterung mit Ausnahme heftiger Regen und trodener Binbe. Sanfter warmer Regen ift bier felbft febr guträglich und beforbert bas Wachsthum. Ift ber ben jungen Pflanzen gelaffene Raum burch bie an Große zunehmenden Blatter ausgefüllt, fo wird ein zweites Berpflangen erforderlich und tonnen die Pflangen nun in's freie Land gepflangt werben unter ber Bedingung, bag man bie Pflangen wahrend tes Bintere ichugen und alle Infetten von ihnen abhalten tann, wo fie bann gur rechten Beit bluben werben. Um jeboch ficherer an geben ift es angurathen, die Pflangen erft einzeln in fleine Topfe an pflangen. Die Pflangen werden bann mit ihren Topfen bis an ben Rand ber letteren auf ein Beet im Freien eingegraben, jeder Witterung ausgefest, nur follten fie vor ju ftartem Sonnenichein nach 10 ober 11 Uhr geschütt werben. Gegen Enbe September ftelle man bann einen Raften über bas Beet, auf dem bie Pflangen fteben, jedoch werden bie Kenfter nur bei beftigen Regen aufgelegt und im Binter bafur Gorge getragen, baß ber Froft nicht einbringe. Die Aurifel ift eine barte Pflange fo weit es tie Ralte betrifft, febr empfindlich bagegen ift fie gegen Feuchtigkeit, benn fowohl die Burgeln als Die Blatter leiben burch Diefelbe. Reichlich Luft und wenig Baffer mabrend bes Bintere tragt gur Erhaltung ber Pflanzen viel bei, und gleich ju Unfang Aprils tonnen bie Pflangen an ihren Bestimmungsort gepflangt werben.

Eine Borrichtung zum freien Abzug des Baffers ift zum fröhlichen Gedeisen der Aurikeln erforderlich, so wohl bei der Topffultur als bei der Kultur berselben im freien Lande. Der Boden muß eher trocken und porös als feucht und compact sein. Beim Pflanzen sehe man anch noch darauf, daß die Burzeln nicht zu tief zu liegen kommen, denn die Burzeln der Aurikeln haben die Eigenschaft, daß sie feine Faserwurzeln dicht an der Oberstäche der Erde machen und gern sich daselbst erhalten.

# Spiraea prunifolia fl. pl. und Forsythia viridissima.

Die beiden hier genannten Sträucher gehören bekanntlich mit zu ben schönsten Zierfträuchern, sowohl zur Cultur im freien Lande, benn erstere halt ohne alle Bedeckung und lettere unter einer leichten Bedekfung bei und im Freien fehr gut aus, als auch zur Cultur in Töpfen. Bon vielen Seiten hört man jedoch Rlagen, daß beide Sträncher hänfig

nur spärlich und nur an den Spigen einiger Zweige blühen, ein Umftand, der meistens dadurch entsteht, daß man diese Sträucher, sei es um siene schieftliche Form zu geben, zur unrechten Zeit einschneidet. Befanntlich blühen diese beiden Arten nur an den letztjährig ausgewachsenen Zweigen, namentlich die Spiraea, während an der Forsythia auch aus dem alten Holze noch Blumen herporkommen. Schneidet man nun die Zweige genannter Sträucher im herbste oder Frühjahr ein, so schneidet man mit diesen Zweigen auch zugleich die Blumen für's nächste Jahr ab und daher kein Wunder, wenn die Pflanzen nur spärlich an den eingestutzten Zweigen blühen.

In der Revue horticole No. 23, 1857 lasen wir eine Methode von herrn Gagnaire fils, die wohl einer Beachtung verdient, nach der nämlich der größtmöglichste Blüthenertrag erzielt werden soll. Es heißt daselbst: Anstatt die Spiraea prunifolia, wie andere Sträucher im Monat Februar einzustuten, warte ich bis Ende Mai, zu welcher Zeit die selbe abgeblüht hat, und schneide nun alle Nebenzweige furz ein. Nach Berlauf von etwa 14 Tagen werden sich eine Unzahl junger Triebe gebildet haben, von denen ich die schwächsten entserne und die fraftigsten wachsen lasse, die dann im nächsten Jahre sämmtlich Blüthen erzeugen.

Daffelbe Berfahren fann mit ber Forsythia gefchehen, benn ein jur rechten Beit gefchehenes Ginftugen erzeugt befferes und reichlicheres

Blühen.

## Bur Geschichte des Helianthus tuberosus L.

Von D. F. L. von Schlechtendal.

(Schluß von Seite 281.)

Eine Schwierigkeit aber ift noch zu befeitigen, welche aus bem franiofischen Ramen bes H. tuberosus hervorgeht und fur Die Behauptung, bag biefe Pflanze aus Brafilien ftamme, Bedeutung gu haben fcheint. Die übrigen Ramen, welche biefe Sonnenblume, außer benen, welche ich nach Lauremberg ichon oben angegeben babe, bei ben verfchiebenen Bolfern führt, tommen hier nicht in Betracht, ba ber englische Name, ale ber einzige, welcher auffallen fonnte: "Jerusalem Artischocke". wie De Canbolle nach Phillip's Comp. of Kitch. gard. angiebt. aus bem italienischen Borte "Girasole" (Sonnenblume) hervorgegangen fein foll. Die Frangofen bezeichnen unfere Pflange aber mit bem Namen "Topinambour" oder auch "Taupinambours", wie Tournefort fchreibt, und biefer Name ift auch ju une Deutschen übergegangen und allgemein geworben. 3m Dictionnaire de l'Academie findet fich feine Aufflärung über bies Bort gegeben, die alteren Pflanzen-Lexica, wie Mengel's vom Jahre 1682 und bas bes Rittere Franken von Frankenau, welches zuerft 1683 und nachdem in vielen Auflagen fpater erfchien, enthalten ben Ramen nicht. In ber von Johannes Lerius gefdriebenen Ergablung ber Reife nach Brafilien, welches auch

Amerita genannt werde \*), fommen aber unter ben bafelbit gefebenen Bilben die "Tououpinambaulti" als Bunbesgenoffen ber Frangofen por. und es scheint somit, daß man wohl ein Anollengewächs, welches von biefen Eingebornen fam und bei ihnen gefunden murde, mit bem Ramen ber Leute felbft bezeichnet haben fonnte. Bei Lery findet fich aber nichts über diefe Anollen, fondern nur die Erzählung von den beiden Manihot-Arten, ber giftigen und giftlosen, wie folche noch in Brafilien in Gebrauch find. In einem andern frangofischen Berte: "Histoire naturelle et morale des lles Antilles de l'Amérique. A Rotterdam, chez Arnout Leers, Marchant Libraire 1658, 4." wird Chap. 10, Article V. von ben "Patates" gehandelt, und es heißt bafelbft am Gin= gange: "La Patate, que quelques uns appellent Batate, est une racine qui est presque de la figure des Trufes des jardins que l'on nomme Toupinambours ou Artichous d'Inde, mais d'un goût beaucoup plus relevé et d'une qualité beaucoup meilleure pour la santé. Nous prendons ici occasion de dire en passant par forme de digression, que ces Toupinambours, qui sont aujourduy non seulement fort commun en ces quartiers, mais fort vils et fort méprisez, et qui ne sont guères que la viande des pauvres gens, ont esté autréfois entre les plus rares delices. Car aus superbes festins, qui se firent à Paris par les Princes, à quelques Ambassadeurs en l'an mil six cens seize on en servit comme d'un mets precieus et exquis. Retournons à notre patate." - Mus biefer Stelle fann man wohl ichliegen, bag biefe Topinambours im Jahre 1616 noch etwas gang Geltenes waren und daß daher die Angaben, welche wir früher mittheilten, gang gut bamit zusammen geben, fo baß ichon ber Anfang bes 17ten Jahrhunderts als Beit ber Ginführung angenommen werden fann, und wir ichließen ferner hieraus, das diefe Topinambours anfangs fur die Bataten gehalten fein mogen, Die ja auch ichon bei Lerius beutlich genug als egbare Anollen von verschiedener Karbe eines an der Erde friechenden Rrautes mit Burfen= ober Spinatblattern aufgezählt werden. Rann man fich wundern, wenn in jenen Zeiten Bermechfelungen vorfielen, welche auch jest noch absichtlich oder zufällig vorkommen. Ich bin daber nicht geneigt auf dies fen frangofischen Ramen des H. tuberosus großes Bewicht zu legen, fonbern bleibe bei ber frubern Anficht von bem viel nordlichern Baterlande.

Endlich noch ein Wort über die Natur der Anollen. Baucher sagt von ihnen in den "Plantes de l'Europe", sie hätten nur ein Auge und könnten daher nur einen Stengel aus sich entstehen lassen, während schon Lauremberg bei der Kultur durch die Knollen bemerkt: "qui majores sunt ultro discinduntur in frusta, ea cautela ne oculi s. verrucae, quidus scatent laedantut. Frusta ponuntur in terram, interstitio semiulnae relicto inter quaeque. Quaelibet verruca dabit peculiarem plantam." Ebenso sagt auch Miller (deutsche llebers. d. Gärtsner-Lexic.): "man ziehet sie aus den kleinen Burzeln oder aus den größeren, welche man in Stücken schneidet, an deren sedem ein Auge gelassen werden muß." In Megger's landwirthschaftlicher Pflanzenstunde heißt es S. 589: "Nach Rade's Beobachtung sollen die Knollen das Zerschneiden, wie es bei den Pflanzkartosseln gewöhnlich ist, nicht wohl

<sup>\*)</sup> Die lateinische Ueberschung, welche ich benute, ift vom 3. 1586.

ertragen. Die Versuche, die er damit machte, sind ihm jedesmal mißrathen, beinah der vierte Theil blied zurück." Es ist nun die Frage,
ob die Zertheilung mit der oben angedeuteten Borsicht geschah und ob
nicht auch die Beschaffenheit des Bodens dabei von Einstuß gewesen
sein könne. Betrachtet man die ausgewachsenen Knollen des H. tub.,
so sieht man gleich, daß man es mit einem knollenartigen Rhizom zu
thun hat, an welchem man noch die fast ringsörmig herumgehenden
Rudimente von blattartigen Organen und die in deren Uchseln hervortretenden Augen bemerkt. Es muß also jedes Auge auch einen Trieb
geben können, und es müssen daher aus jeder Knolle eine große Menge
von Trieben hervortreten können, und ebenso muß die Knolle verständig
getheilt eine Menge mit Augen verseheuer Stücke, die der Entwickelung
fähig sind, liesern können, deren Lebensthätigkeit allerdings durch eine
von der Schnittstelle ausgehende Fäulniß vernichtet werden kann. Bersuche sollen deshalb angestellt werden.

(Aus ber bot. 3tg. No. 17)

## Baftardpflanzen.

Daß Baftardpflanzen burch fünstliche Uebertragung des Blüthensstaubes zweier Arten einer Gattung oder verwandter Gattungen erzielt werden fönnen, ist bekannt. Bei den wild machsenden Pflanzen geschieht es zwar auch, daß sich Baftardpflanzen bilden, jedoch kömmt dies feltes

ner vor, ale von meheren Botanifern behauptet worden ift.

Bur Erziehung von Baftardpflanzen eignen sich nur folche Pflanzen, welche in ber Rultur volltommen entwickelte Pollen und teimfähige Samen hervorbringen. Die hierzu nöthigen Manipulationen und Borssichtsmaßregeln erheischen die genauere Kenntniß und Sinwirkung derzienigen Organe, welche beim Befruchtungs-Act thätig und zur Bildung teimfähiger Samen nöthig sind. Sie muß, sollen bergleichen Experimemte erfolgreich, und für die Wissenschaft von Ruten sein, dieser vorausgehn, und mag aus diesem Grunde hier einen geeigneten Plat sinden.

Die Meinung daß die phanerogamischen Gewächse ein wahres Geschlecht haben, ist uralt. Sie finden Spuren von ihr bei den frühesten griechischen Schriftstellern und seit Anfang des siedzehnten Jahrhunderts ist die Sexualität der Pflanzen in Deutschland gelehrt worden. Linne hat bekanntlich auf die Sexualität sein Pflanzenspstem gedaut und seit jener Zeit ist man gewohnt, in den sogenannten Staudgefäßen der Blumen die männlichen und in den Stengeln die weiblichen Organe anzuerkennen. Eine unmittelbare Auseinanderwirkung derselben zur Darstellung des Entwurses einer neuen Pflanze, des Samens, war seit jener Zeit allgemein angenommen worden, ohne daß jedoch das Sein dieses Zeugungs-Altes ganz vollständig wäre aufgewiesen worden. Man rechtsertigte damals die Annahme der Sexualität vorzugsweise durch die Entstehung von Bastarden oder Blendlingen im Pflanzenreiche.

Die Pflangenkeime nebft feinen Pollen (Same) murbe fur eine Anospe erffart, welche innerhalb eines befonbere befprengten Drganes hervorgesproffen, fich von ben über bie anbern Theile ber Pflanze ger-ftreuten Knoopen nur baburch unterscheibet, baß er burch bie Ginwirfung besonderer Drgane, die man fur mannliche erflart hatte, vollständig individualifirt, die Urt zu reproduciren bestimmt ift, mabrend jener nur gu einem beschränften Grabe von Individualifirung gelangt, fich auf bem Mutterftamme fortbilben, und nur unter besonderen Umftanben, namentlich durch Runft felbständig werden, und fo bas Individuum gu regeneriren fähig find. Die Art ber Einwirkung bes Pollens beffen Inhalt für bas Pflanzensperma gehalten murbe, auf bie Unlage bes fünftigen Samens, ober bas fogenannte vegetabilifche Gi, blieb unent= fdrieden, nur batte man ein Gindringen besfelben in ben Griffel, und gum Theil auch in die Soblen bes Piftills bemerten wollen, und fonnte fich um fo mehr mit ber Unnahme eines bas neue Leben hervorrufenden Sauptes (aura seminalis) beruhigen, als auch über bie Art ber Wirkfamteit des thierifchen sperma bei ben Zeugungsgeschäften bie Deinun= gen getheilt waren und bas Berhalten ber einzelnen Organe mabrend und nach bem thierischen Befruchtungs-Aft in vielen Fallen mehr auf eine bloge Erregung bes gesammten weiblichen Geschlechtsorganismus burch ben mannlichen Samen, als auf eine unmittelbare Ginwirfung beffelben auf ben Reim, oculum, felbft, fcbliegen lieg.

Zugleich war man aber nur zu einer außerst unvollständigen Kenntniß von ben außern und innern Strukturverhältnissen bes Samens der Pflanze gelangt, die Bildungsgeschichte des Keims (embryo) war noch so gut wie unbekannt, und das Berhalten der einzelnen, denselben umsschließenden Theile, war, während und nach seiner Entstehung, noch gar

nicht beachtet werben.

Die genauere Untersuchung ber vorgebilbeten Reimhüllen (bes sogenannten vegetabilischen Gies), von der Befruchtung, und von dem ersten Auftreten des Reimes innerhalb derselben bis zur vollenteten Reise, führte später zu der merkwürdigen Ersahrung, daß das Reimwürzelchen (radicula) immer von dem äußern Anhestungspunkte der Reimhülle entfernt, in den meisten Fällen, selbst in jenen, wo es im reisen Samen mit diesen zusammen zu fallen scheint, sogar diametral entgegengestellt liege, und eine organische Continuität zwischen dem äußern Anhestungspunkte des Samens und dem Wurzelende der neuen Pflanze, nie und

in keinem Falle stattsinde.

Die Keimhülle in ihrer ersten Entwickelung erscheint ursprünglich als eine kleine Hervorragung des organischen Gewebes an einer bestimmten Stelle im Innern des Fruchtsnotens. Bei weiterer Entwickelung bildet sich diese Hervorragung zu einer Höhle, und zwar, wie es scheint, meist durch Einstäung aus, und wird von außen von einer geringeren oder größeren Anzahl nun erst sich entwickelnder Häute umschlossen, welche wir noch immer als blattartige, zu Scheiden verwachsene Organe betrachten, und die selbst als weniger bedeutungsvoll erschsinen, weil sie in den rerschiedenen Pflanzensamilien in größerer oder geringerer Anzahl vorbanden sind.

In dem einfachsten Falle fitt die Reimhülle mit ihrer Basis im Grunde des Fruchtknotens, und richtet die Mündung ihrer höhle gegen

die Spige besselben, in andern erhebt sie sich allmählig auf einem turzen Stiele, auf dem sie endlich dergestalt umgewendet wird, daß ihre Mündung gegen den Grund des Fruchtknotens gerichtet ist. Bei einigen Pflanzen biegt sich die stiellose Keimhülle in sich zusammen, so daß das offene Ende zunächst seiner Basis zu liegen kommt. Nicht immer ist die Keimhülle mit ihrer mathematischen Basis am Fruchtknoten besestigt; es weicht vielmehr der Anhestungspunkt mehr oder minder von dieser ab, so daß auch die Mündung desselben nicht immer der organischen Basis gerade entgegengesett, sondern mehr oder minter genähert ist. An der Keimhülle unterscheitet man den Keimhüllenmund, den Punkt ihrer Anhestung über ihre organische Basis, Hagelsseck (chalaza) und den Stiel, wo er vorhanden ist, das Band der Keimhülle (ligumentum atriculi).

Betrachten wir nach ber bergebrachten früheren Unficht, Same und Reim als ein Anospenproduct ber Mutterpflanze und zwar fo, daß bie verschiedenen Saute ber Reimhulle (oculum) aus ben außern Blattern ber Anospen gebildet werden, welche bier in eine Flache gufammengerudt und unter fich verwachsen find, mabrend bas Burgelchen (radicula) ein Internodium gwifchen ten innerften Blattern ber Reimbulle und ben Cotyledonen, welche bas Berg (Federchen, plumula) ber gangen Samenknoope einschließen, bergestalt, fo murbe ber Reim, nach ben allgemeinen Gefegen bes vegetabilifden Bachethume, mit feiner organischen Bafis . ber Kronhulle zusammenhangen, und bas Burgelchen murbe baber immer gegen ben Sagelfleck (chaleza) als ten Punft, in welchem bie Blatter ber Anospe, welche die Reimhülle bildet, jusammenftogen, gerichtet fein. Es murbe fich bas Burgelchen in ber aufrechten gerademenbigen Reimbulle, bem Grunde in ber aufrecht umgewendeten der Spike bes Krucht= fnotens gufehren, in einer gufammengebogenen murbe ce in bem burch ben Gagelftock befestigten Schenkel liegen, in einer doppelmandigen jedenfalls biefem genähert fein. Bon allen biefen Unnahmen finden wir aber in ber Ratur gerade bas Gegentheil, und es zeigt fich als allge= meines Gefet, daß bie organische Bafis bes Reimes (bas Burgelchen) ber organischen Bafis ber Reimbulle (bem Sagelflect) gerade entgegengefest, und bem Reimbullenmunde jugewendet ift. Es ift aber aus biefer, von ber organischen Basis ber Reimbulle abgewendeten Richtung bes Reimwürzelchen erfichtlich, bag ber vegetabilifche Reim (embryo) nicht ale bas Produtt ber Metamorphofe angesehen werden barf, bag er nicht Internodium ber Anospe, beren Blatter zur Reimhulle verwachfen find, fein fonne, welche burch bie Ginwirfung ber bem Vollentorn eutstromen= ben aura seminalis zum felbfistandigen Leben befähigt wird, weil in biefem Falle bas Burgelende bes Reimes mit ber organischen Bafis ber Reimbulle gusammenfallen mußte, und nur durch tiefe die organische Continuität zwischen Mutterpflange und Reim ermittelt werten fonnte. Es bringt und vielmehr auch ohne weitere unmittelbare Erfahrung, Diefe Wahrnehmung von ber verfehrten Lage bes vegetabilifchen Reimes ober ber Urfnoche in ber Reimbulle ju ber Unnahme, bag er nicht urfprunglich innerhalb terfelben entstanden, vielmehr von außen bereingelangt, bier nun feine weitere Unebilbung und Bollendung erhalte, eine Un= nahme, welche burch birecte Beobachtungen an ben Oflanzen felbft erwiefen wi.b.

Um ben Borgang flar zu erfennen, welcher bie Erzeugung einer

neuen Pflanzen-Unlage zu ermitteln vermag, wollen wir vorerft einen Blid auf die verschiedenen Formationen des Blattes werfen. Bir tonnen annehmen, daß bas Urbild, der Topus eines vollftanbig entwickelten grunen Blattes an fich brei Theile tarftelle, ben Scheidentheil (vagina), ben Blattftiel (petiolus) und ben Breitenftiel (stamina). Der Scheidens theil ift berienige, womit bas Blatt am Stengel ober 3meig befestigt ift. Er umgreift einen Theil ber letteren, und ift in fo fern nach innen concab, nach außen conver. Un feinem oberen Ende geht er in ben Blattstiel über, wo alle Befage enger zusammenlaufen, und einen runden ober halbrunden Korper bilben. Bon biefem Blattfliele aus breiten fich bie mehr und mehr verzweigten und verfteinerten Befage nach mehreren Richtungen bin aus, und indem fie durch einige Schichten von Bellges weben mit einander in einer Flache verbunden werden, bilden fie ben oberften hantartig ausgedehnten Breitentheil ober die Blattflache.

(Schluß folgt.)

## Lenilleton.

\* Paulownia imperia- mit. "Endlich nach 10 ober 12 11s. Nach einer und gewordenen Mittheilung brachten wir im vori= gen Befte bie Rotig, bag bie Paulownia imperialis zum ersten Male in ber Umgegend von Samburg ihre berrlichen Bluthen ohne fünstliche Durchwinterung im Freien entfaltet babe. Wir baben feitbem ben Baum gefeben, berfelbe hat einen Stamm von über 1 Rug Durchmeffer und bei einer Sobe von 10-12 Rug, bat er fich ftart veräftelt, fo baß er einschließlich der Krone über 20 Fuß boch ift. Die hübschen bellviolett= blauen, angenehm buftenben Blumen fteben meiftens zu 3-6 beifammen an einem gemeinschaftlichen Stiel, mitbin nur eine febr fummerliche Bluthenrieve bilbenb.

Rach ben englischen Gartenschrifs ten hat biefer Bierbaum in biefem Rabre auch an febr verschiedenen Drten geblüht, allein 4 Garten werden namhaft gemacht, wo er Ende Mai und Unfang Juni in Bluthe fand. herr Ritlen zu Lyncombe bei Bath theilt folgendes über biefen Baum im Gardeners' Chronicle

Jahren hat die Paulownia ihre Bluthen entwickelt. Bu verschiedenen Malen hatten fich im Berbfte Bluthenknoszen gezeigt, die jedoch ftets während bes Winters wieder verloren gingen. Der Baum im Garten zu Enncombe ift 30 Kuf boch und bat einen Durchmeffer von 24 Kuff, er hat über 200 Bluthenris: ven und jede Rispe trug burchschnitt: lich 16 Blumen, fo bag er im Bangen über 3000 Blumen batte.

Dbichon ber beife Commer von 1857 bas Bolg biefer Baumart geborig gereift haben mag, fo glaubt man bennoch, bag bie Paulownia erft bann bluben werbe, wenn fie bas erforderliche Alter erreicht baben wird, und biefe Beit fcheint nun ge= fommen an fein. Go lange ber Baum noch mit ungeheurer Rraft machft, werden feine Rrafte meis ftens gur Ausbildung ber berrlichen Blätter bienen und man nicht eber Bluthenknosven erwarten dur= fen, als bis bas Sola völlig and: gereift ift.

Pflanzenabbildungen. Der Raiferliche botanische Garten zu St. Petersburg befigt außer vielen febr feltenen, prachtvollen und werthvol= Ien Rupferwerfen auch noch 4 Dap: pen, welche eine Reihenfolge von 487 colorirten Driginalzeich nungen von Pflangen enthalten, bie nach ber Natur von geschickten, ausschließlich für biefen 3wed mabmehrerer Sabre anhaltender Arbeit gebildeten Runftlern ausgeführt find, und bie Aufmerksamkeit ber Befucher burch ben Umfang ihres

Formats auf fich zieben.

Diefen prächtigen Atlas, ber eine bedeutende Bahl neuer, feltener, ja felbft einziger, von fühnen reifenden Naturforschern aus fernen Ländern beimgebrachter Urten, ferner eine Sammlung ber schönften, feltenften mertwürdigften Bierpflangen umfaßt, bie in den Bewächshäufern bes Gartens gezogen werben, wirb fowohl ber Botanifer, als ber Runftler und jeber Gebilbete mit Rugen betrachten. Auch geben die Abbil= bungen, welche herr Matthes mit einer Richts zu wünschen übrig laf= fenden Genauigfeit und Bestimmt: beit, fo wie biejenigen, welche bie Berren Stoll und Satorn gezeich: net, bie gleiche Unerfennung megen ibrer forgfältigen und vollendeten Ausführung verdienen, fie geben eine Borftellung von dem üppigen Pflangenwuchfe ber füblichen Begenden des Erdballs, indem fie ben Befcauer in die Urwälder Brafiliens verfegen, vergegenwärtigen fie ben Augen alle die Berrlichkeiten biefer raftlos Schaffenden Begetation.

Die erste Mappe enthält 89 Beich= nungen bes herrn Matthes, 7 bes Brn. Beffonoff, 3 des Brn. Bothmann; bie zweite 1 Beichnung bes Brn. Fifcher, 1 bes Brn. Rornin, 51 Zeichnungen bes Brn. Malinina, 5 bes herrn Pape; die britte 118

Brn. Satory. Das bierzu geborenbe Berzeichniß: "Catalogue alphabétique et méthodique des dessins de plantes exécutés et conservés au Jardin Imq. de Botanique à St. Pétersburg. St. Petersburg. Imprim. de l'Acad. Imp. des Sciences. 36 G. 8." mit einer Borrebe des herrn von Berg, Bibliothefar bes Gartens, beftebt aus 3 Regiftern; das erfte (S. 5-18), alphabetische, weift nach: bie lateinischen Pflangen= namen, bie Ramen ber Runftler, bie fie gezeichnet haben, die Rummern ber Mappe und ber Zeichnung; bas zweite (G. 19-34), fustematische, Die Ramen ber Arten, Die Rummer ber Mappe und ber Zeichnung; bas britte (S. 35 und 36) in alphabe= tischer Ordnung die 83 Familien nebst ber Seitenzahl bes zweiten . Registere. - Besondere fart vertreten find bie Liliaceen, Umaryllibeen, Aroideen, Scropbularineen und bie Cacteen.

(Sambg. Lit. u. Krit. Bl.)

Sagelichaden. Un mehreren Orten baben in ber erften Balfte bes Juni ftarte Gewitter mit Sagel nicht unbedeutende Berftorungen an= gerichtet, fo im Solfteinischen, im hannoverschen, und befondere in ber Umgegend von Berlin und Potsbam. Um 13. Juni entlud fich über Pots: bam ein fcmeres Bewitter von einem ungebeuren Sagelichlag begleitet. ber in den Roniglichen und Privatgarten enormen Schaben angerichtet hat. Der so berrliche Charlotten= hof, deffen Blumengarten mahrend bes Commere jeben Fremden burch feine Bluthenpracht in Erstaunen fest, ift hart getroffen worden. Suns derte von Calceolarien, Cinerarien, Detunien und viele andere Bierpflangen find total gerschlagen, die ausgepflanzten Commergewächse find bes Bru. Stoll; bie vierte 212 bes theils in bie Erbe gebruckt, theils

zerknickt, bie Blattpflanzen: Gruppen find gerriffen und burften ichwerlich fich fo weit erholen, um in diefem Sommer ben großartigen Effett wie alljährlich, bervorzubringen. benachbarten Gärten Potsbams haben nicht nur fast fammtliche Fenfter= fcheiben anf ihren Treibbeeten verloren, fondern auch die Erzeugniffe ihrer Treibereien, als Bohnen, Gur= fen zc. find ihnen vernichtet, fo daß diefen harte Berlüfte erwachsen find.

Die Cactus-Sammlung bes verftorbenen Berrn Linke in Berlin, aus mehr benn 15,000 Exemplaren bestehend, beabsichtigt die hinterblie= bene Wittme fo schnell als möglich auszuverfaufen und follen die Preife auf 2/3 und unter Umftanden noch billiger als bisber gestellt werden. Auch eine bedeutende Quantität Samen (von mehr als 300 Arten Cacteen) ift noch vorräthig, Cactus=Buchtern befonders zu em= pfehlen maren. E. D−0.

Unfraut schnell in auten Dünger zu verwandeln. Aus allen unnügen oder schädlichen Pflangen, aus Gejate, auch aus Baum= blättern läßt fich auf folgende Beife febr fchnell ein guter Dunger be= reiten: Man macht eine Schicht von frisch ausgerottetem Unfraut, etwa einen Ruß boch, und ftreut eine Lage von frisch gebranntem und fein gepulvertem ungeloschten Ralt barüber; nun fommt wieder eine Schicht Unfraut, bann neuerdings Ralf ic., bis man burch wiederholten Bechfel von Pflanzen und Ralf einen gro-Ben Saufen erhalt. 3m Sommer beginnt ichon nach wenigen Stunden eine Berfetung ber Pflanzen, bie fich burch eine ziemlich ftarte Site anfundigt. Run bat man blos barauf zu feben, baß feine Entzundung erfolge, bie man badurch verhindern tann, bag man einige Schaufeln ben in Unfpruch nehmen, umfaffen

voll frifcher Erbe ober etwas Gras auf bas gabrende Unfraut wirft. Rach ungefähr 24 Stunden ift bie gange Berfettung vollendet und bas Unfraut in Afche verwandelt, Die einen vortrefflichen Dunger abgiebt. Je frifder bie Unfrauter find, und je beffer ber gebrannte Ralf ift, besto beffer erfolgt die Umwandlung. (Allg. Thuring. Gartz.)

landwirthschaftliche Lehranstalt | Lükschena Leipzig, unter ber Direction bes Berrn Dr. 2B. Lobe ift fcneller als faum eine andere emporgeblüht. 3m Jahre 1852 gegründet, betrug bie Anzahl ber Studirenden in bie= fem Jahre nur erft 13; im Jahre 1853 flieg die Frequenz ichon auf 23, im Jahre 1854 auf 28, im Jahre 1855 auf 33, im Jahre 1856 auf 42, im Jahre 1857 auf 45. Diefe 45 Studirenben vertheilten fich auf folgende Länder: Preugen 13, Defterreich 8, Ronigreich Gach: fen 5, Rugland 3, Baiern 2, San= nover 2, Braunschweig 1, Solftein 1, Samburg 1, Dibenburg 1, Bremen 1, Unhalt 1, Rurheffen 1, Ded= lenburg 1, Lippe = Schaumburg 1, Sachsen : Gotha 1, Danemart 1.

Lügschena liegt in einer febr anmuthigen, gefunden Begend, 11/2 Stunde von ber Def: und Universitätsstadt Leipzig, unmittelbar an ber von Leipzig nach Magbeburg und Berlin führenden Chaufee und Gifenbahn. Die zu ber Unftalt gehörenben freundlichen Gebaude bes Directore und der Studirenden, bem Lebrs, Speife= und Sammlungsfaale, um= geben von ichonen Garten, find in ber Nähe ber Detonomie bes Rittergutes gelegen.

Der Wintercurfus beginnt am 4. Der Unterricht ift ein October. theoretischer und praftischer. Die Bortrage, welche täglich fünf Stunlebre, Acter= und Biefenbau, Rationalöfonomie, landwirthschaftliches Recht, Geschichte ber Landwirthschaft, porgetragen von Dr. Lobe; Bieh= gucht, technische Bewerbe, landwirth= Schaftlicher Garten= und Beinbau. Meliorationsfunde, Baufunde von Lieutnant Bogelen; landwirthichaft= liche Thier- und Pflangenfunde von Drof. Dr. Reichenbach; Ugriful= turchemie, Phyfit, Mineralogie, Ge= ognofie von Dr. Beppe; Mechanit, Maschinentunde, und Gerätbe= Korftwirtbicaft von Dr. Samm; Thierheilfunde von Begirfsthierargt Prietfch; Felomeffen, Rivelliren, Stereometrie, Planimetrie, Bonitiren von Geometer Stiegler. Außer= bem Conversatorium und Repetito= rium, abgehalten von Dr. Lobe. Damit bie Bortrage ben Studiren= ben fo verständlich als nur immer möglich werben, verbinden mit ihnen Die Lehrer praftische Demonstratio= nen und Experimente. Bu biefem Behuf ift die Unftalt im Befig gabl= reicher und reichhaltiger Sammlun= gen und Apparate. Diefeiben er= ftreden fich, außer auf eine bander= reiche Bibliothef und ein gewähltes Sournalifticum, auf ein chemisches Laboratorium, phyfitalifche und ma= thematische Apparate, ein Berbarium von 9000 Species, auf Rafer=, Schmetterlinges, Bogels, Gauges thiere-, Gier-, Mineralien-, Modell-, Bolz-, Boll-, Samerei-, Stelett-, Buf:, Bebig: Sammlungen. 2c.

Für ben praktischen Unterricht ift ber Anstalt die großartige Dekonomie bes dem herrn Baron Speckschernsburg gehörenden Rittergutes zur Berfügung gestellt. Das Rittergut umfaßt 900 Morgen Ackerland, 200 Morgen Wiefen, 200 Morgen Holz, Park, Gärten und Obstplantagen, die bedeutendsten hopfenanlagen in Mitteldeutschland. Der Biehstand besteht aus 1000 Schafen, hochfeine,

folgende Wiffenschaften: Betriebslehre, Acker- und Wiesenbau, Rationalösonomie, landwirthschaftliches
Recht, Geschichte der Landwirthschaft,
vorgetragen von Dr. Löbe; Biehzucht, technische Gewerbe, landwirthschaft,
haftlicher Garten- und Beinbau,
Meliorationskunde, Baukunde von
Lieutnant Vogeley; landwirthschaftliche Thier- und Pflanzenkunde von
Prof. Dr. Reichenbach; Agrikulturchemie, Physis, Mineralogie, Gevognosse von Dr. Heppe; Mechanit,
Geräthe- und Maschinenkunde,
und der große und schöne Park.

Außerdem ist die Umgegend von Lüßschena reich an gut betriebenen Wirtschaften und für Landwirthe interessanten und lehrreichen Etasblissements: Rübenzuckers, Cements, Papiers, Poudrettes, Geräthes und Maschinens, Spiritussabriken, agristulturchemische Bersuchsstation zu Möckern zc. Auch die Sammlungen der Universität Leipzig, der botanische Garten daselbst zc. gereichen der Unstalt zum Bortheil. Zur Besichtigung dieser Güter, Anstalten, Sammlungen sindet jede Boche ein Mal eine Excursion statt.

Sammtliche Studirende wohnen in den zu der Anstalt gehörenden Gebäuden und sind Tischgenoffen des Directors, Einrichtungen, deren Bedeutung namentlich in sittlicher und bildender hinsicht zu untersichäten sind.

Was die Koften eines einjährigen Aufenthaltes in Lügschena anlangt, so stellen sich dieselben niedriger als auf den meisten andern landwirthschaftlichen Lehranstalten.

Die gedruckten Unstaltes Statuten werden auf Berlangen gern von ber Direction verabsolgt.

Meorgen Wiefen, 200 Morgen Holz, Gine große Pflanzenauction Part, Garten und Obstplantagen, findet im Bohr'ichen Garten zu bie bebeutenbsten Hopfenanlagen in Leipzig am 19. Juli und den folgenden Mittelbeutschland. Der Biehstand Tagen statt, worauf wir nicht verbesteht aus 1000 Schafen, hochseine, feblen wollen ausmerksam zu machen.

Darauf restektirende Pflanzenfreunde werden das Nähere aus dem biesem hefte beiliegenden Katalog ersehen. D. Redact.

## Personal - Notizen.

Der Königl. Garten = Infpector und Lehrer bes Bartenbaues Berr 3. Juhlfe, welcher in Elbena fein Umt nabe an 25 Jahre verwaltete, verläßt biefe feine Stellung gum größten Bedauern aller berer, tenen an bas fernere Emporblühen bes Gartenbaues in Pommern, Berr Bublte foviel beigetragen bat, ju Unfang August b. J. und übernimmt die Kirma von Carl Appelius in Erfurt, die er fauflich an fich gebracht hat. herr Appelius wird feinem Rachfolger gur Geite fteben und ihm auch mit feinen ge= wiegten Geschäftstenntniffen noch ferner unterftugen.

† Abermals haben wir ben Tob eines ersten Botanifers zu melben. Nobert Brown starb am 10. Juni in seiner Wohnung in Dean Street, London, im 85. Lebensjahre.

Mefrolog. Henri Wilhelm Galeotti, geboren zu Paris am 10. Septbr. 1814, Redacteur en chef de Journ, d'Hortic, pratique de la Belgique, Director bes bot. Gartens zu Bruffel, am 14. Marg 1858. — Galevtti hat fich burch feine früheren Reifen in ber neuen Welt sowohl als Gartner wie als Botanifer und Geolog einen großen Ruf erworben, ihm verdanten wir die Einführung einer großen Ungahl neuer Pflangen, namentlich mexifanischer. In ben Jahren 1835 bis 1840 befuchte Galeotti Mexico, er reifte im Geptember 1835 von Samburg ab und langte im December in Bera Cruz an, zu einer Zeit wo bie bortige Begetation fich fast im

Ruhestand befindet, bennoch entbedte Galeotti während weniger Tage mebrere neue Pflangenarten. Bierauf besuchte er die fruchtbare Region bei Xalapa, eine Stadt 25 Lieues von Bera-Eruz entfernt. Gin Aufenthalt von 6 Monaten genügte eine große Ungahl von lebenden wie ge= trodneten Pflanzen-Arten gusammen= zubringen. Bon Kalapa begab fich Galeotti nach Las Bigas, einer falten und maldigen Gegend ber Cordilleren und von hier aus betrat die falte Chene de Perota, oberhalb Puebla bis zum Fuße ber vulfanischen Gebirgefette von Sztac= cihuatl und bie Rette, welche bie Ebenen von Puebla und dann von Mexico trennt. Bu drei verschiede= nen Epochen in den Jahren 1836, 1837 und 1838 botanisirte Galeotti in ber Ebene von Mexico bei 21no= tla, Chalco, San Augustin, Tifa= Im Juli puca 2c. bis Pachuca. 1836 begab er fich nach den Gebirgen be Real-Monte. In Begleitung bes herrn Dr. Ehrenberg von Berlin hielt er fich über brei Donate in biefer intereffanten Region Er besuchte einige fehr erha= bene Pifs, als ben von Sumate und bem Cerro bel Aguila, Regla, bei Real-Monte, die Schlucht bes Rio-Grande von Mextitlan, 1000 Fuß nnterhalb Regla, die jaben Bebirge ber Cordilleren von San Jose-del-Dro, im Morden von Zimapan 2c.

Bu Ende des Jahres 1835 reifte Galevtti von Mexico, um die öftliche Cordillere Mexico's zu besuchen, ab, burchstreiste über SanJuan-del-Rio die Ebenen von Zelaya, Salamanca und Léon, besuchte Guadalarara und die Ufer des Sees
von Chapula, 30 Lieues von dieser
Stadt entsernt. Eine schnelle Reise
brachte ihn nacher nach San-Blas,
an die Rüste des stillen Meeres.

Nach der Rudfehr von der Rufte

im Jahre 1837, begab Galeotti fich nach Guanaxuato, in die Sierra von Santa-Rosa. Im Monat Juni reifte er von Mexico, um ben boch= gelegenen Bulfan Popacatepetl gu befuchen, hier campirte er brei Tage, fast an ber Region, wo alle Begetation aufhört, 10,500 Jug über bem Meere, und brachte eine giem= lich bedeutende Sammlung getrockneter Pflangen mit. 3m Juli reifte er gurud nach ber reichen Region am Michoacan, bevor er bie Spige bes Campanario bei Nevado de Tolaca befucht und bestiegen hatte, fast 15,000 Rug boch. Nach und nach burchforschte Galeotti Morelia (Balladolid de Michoacan) und beren Umgegend, Jefus-del-Monte, Santa-Maria, Jaripeo (5000 Kuß boch), Dagenaro, ben Bulfan von Jorullo, Uruapan. Bon letterem Drte burch: streifte er eine febr gebirgige Reaion und langte bei Guadalaxara an. 3m December 1837 mandte er sich nördlich von ben Mquas-Calientes und San Luis = Votofi, eine Stadt in fast einer rein tropifchen Gegend und mehr als 6000 Ruft über ber Meereoflache. Rach ber Rückfehr in Mexico im April 1838, nach einer Reise von 4-500 Lieues, begab fich Galeviti wieber nach Kalapa und Bera Cruz und folug feine botanifche Station in ber beutschen Colonie von Mirador und Zamapan auf. 3m Monat August besuchte er ben Dit von Drigaba. Bahrend eilf Tage batte Galeotti bort feine Bohnung in einer Boble, ungefähr 11,000 Auf boch gelegen, aufgeschlagen und fam= melte mahrend diefer Zeit in ber Region zwischen 9-12,000 Auf boch über bem Meere mehr benn 3000 Pflangenarten.

Im April 1839 reiste ber Ber- ung et ftorbene nach Tehuacan, im Staate Buebla, über Cordova, Drigaba und werben.

Aculgingo; besuchte Daraca und ben Cerro von Gan Felipe, nordlich von ber Stadt, Navegia, Castrafana zc. auf ber öftlichen Corbillere von Daxaca und Chinantha, eine ungeheure Bereinigung von Gebirge= schluchten. Seine Reife auf ber Cordillere, füdlich von Daxaca und an der Rufte des Stillen 1 eeres ift bemerkenswerth burch wichtige Stationen, fo g. B. Die Ebene von Daraca, Sola, Juquila, dicht an ber Rufte, 4000 Jug boch, auf ber Cordillere und beim Berge la Bierge, wofelbft die reichste, verschiedenar= tigfte und am wenigsten gefannte Flora Mexicos fich befindet. feiner Rudfehr ju Daraca, Enbe 1839, durchlief er noch Mifteca= Alta, Penoles, Jaltepeque, Rufinu, fehrte nach Bera Cruz gurud über . Tehuacan, Suatusco und die Colonie Mirador und verließ Mexico im Juni 1840, über Savanna und England beimfebrend. Galeotti bat Mexico nicht nur in botanischer bin= fict burchforscht, fondern auch in geographischer, topographischer, fatiftischer und ethnographischer und fich ein bauerndes Dentmal gefett.

(Nach bem Journ. d'Hortic. pratique de la Belgique.)

#### Correspondenz.

Dr. C. R. Petereburg. Bielen Dant für gutige Ueberfendung ber verschiedenen Broduren.

B. G. Gefellich. Prag. 14. Jah.

resbericht bantenb erhalten.

S. J. Magbeburg. Die Einfendung war mir febr erfreut und ift, wie Sie feben, benutt worden.

S. B. Lepben. Seft 4 bankenb

erhalten.

Dr. B. J. Islington. Ihrem Bunfche wird nach Borfchrift entfprochen werten, obichon bie intereffante Abhandlung etwas lang ift. Wegen Mangel an Raum fonnte diefelbe nicht früher benuft werben.

## Robert Brown.

#### Gine Sfizze.

Wer die neulich mitgetheilte Nachricht von dem Tode dieses Naturforschers gelesen und so oft den Namen desselben in fast allen botanischen Werken angetroffen hat, wird gewiß den Wunsch besitzen, etwas Näheres von demselben zu hören. In dem Nachfolgenden wollen wir versuchen, Alles, was wir haben erfahren können, mitzutheilen, indem wir den Wunsch hinzusügen, daß baldigst eine bessere Feder eine recht ausstührliche Biographie des edlen Verstorbenen liefern möge.

Bischof fpricht in feinem Lehrbuch ber Botanit Bb. 2, Theil 2,

Seite 645 folgendermaßen über Robert Brown.

"Robert Brown leuchtet nicht blog unter ben Pflanzenforschern feines Baterlandes, fondern unter allen jest lebenden Sachgenoffen als Stern erfter Große hervor. Gleich ausgezeichnet als treuefter Ratur= beobachter und als geiftreicher Denfer, hat er burch feine Maffe von Erfahrungen, zum Theil auf feinen eigenen großen Reifen gefammelt, und burch die reichften Gulfemittel unterftutt, ba er im Befige ber großen Bants'ichen Sammlung und Bibliothet ift, fast alle Zweige ber Pflanzentunde bearbeitet. Alle feine Schriften haben die Theile ber Biffenschaft, die fie behandeln, erweitert, und in allen hat ber große Meifter einer tiefern und geiftreichern Naturanschauung bie Richtung vorgezeichnet. Dbgleich bie meiften feiner phytographischen Arbeiten auf ausländische Bewächse fich beziehen, fo find dieselben boch burch ben Reichthum vergleichender Beobachtungen von fo allgemeinem Intereffe und gemahren für jeden Pflangenforicher fo treffliche Belehrungen, baß man biefelben auch als Mufter und Wegweifer fur bie Unterfuchung vaterlandischer Pflanzen betrachten fann." - "Die feit 1810 bis 1833 erschienenen, großentheils in größern Reisebeschreibungen und in Dentfchriften gerftreuten Arbeiten Robert Brown's finden fich gusammenges tragen in: Robert Brown's vermifchte botanifche Schriften. In Berbindung mit einigen Freunden in's Deutsche übersett und mit Unmerfungen verfeben von C. G. Rees von Cfenbed. 1. und 2. Bb. Leipzig 1825-1826. 3.-5. Bt. Mürnberg 1827-1834.

Bon Robert Brown's Leben gilt, was von so manchen großen Männern gesagt werden muß, ihre Werke sind ihr Leben und ihre Biographie, schöner abgesaßt, als sie je Jemand nur zu schreiben vermag. So viel wir nämlich auch geforscht haben, alle Nachrichten über Robert Brown's Lebensumstände sind gar dürftig, selbst in den englischen Schriften, mitgetheilt. Bon der Jugendzeit und der Periode vor seiner Reise ersahren wir fast gar nichts. Das Ganze reducirt sich nämlich auf Folgendes: Robert Brown wurde am 21. December 1773 zu Montrose geboren, sein Bater war ein Geistlicher der schottischen

bischöflichen Kirche und in seinem Geburtsorte besuchte er die lateinische Schule. Die Studiensahre wurden zu Aberdeen in dem MarischalsCollegium und auf der Universität zu Edinburg verbracht. Nachdem er an der letztern Bildungsschule den Doctorgrad erhalten hatte, ging er als Wundarzt eines schottischen Regiments nach Irland, wo er eifrig mit seinem für dieselbe Wissenschaft begeisterten Freund, dem Capitain Carmichael, dem Studium der Botanis oblag, einem Studium, zu dem er die Liebe in Edinburg unter dem Dr. Autherford erhalten hatte.

Babrend feines Aufenthalts in Irland machte er Die durch ihre Folgen wichtige Befanntichaft bes Gir Joseph Bante, Die fich balb in Freundschaft verwandelte und Beranlaffung mar, daß ale die Admiralität fich bewogen fühlte, die Ruften Auftraliens untersuchen und ausmeffen zu laffen, er erwählt murde, ben Befehlshaber bei ber Ervedition. Matthew Flinders, als Naturforfcher in dem Schiffe Investigator au begleiten. Unter ber Befatung biefes Schiffes find noch befonbere bemerkenswerth: Ferbinand Bauer, ber botanifche Beichner, Peter Good, ber Gartner, William Bestall, ber Lanbschaftsmaler, und Gir John Franklin, Mibshipman, mit welchem Robert Brown eine innige Freundschaft fcblog. Nachdem ber Inveftigator Madeira und bas Cap ber guten Soffnung angefegelt hatte, erreichte er im folgenden Jahre (1802) ben Ring George's Sound an ber fubmeftlichen Rufte von Auftralien. Der Aufenthalt von 3 Bochen in jenem Safen, beffen Aufnahme in biefer Zeit ftattfand, war fur Robert Brown hinreichend um über 500 Arten Pflangen ju fammeln, welche faft alle neu und noch unbefannt waren. Nachbem nun Robert Brown langs ber Gubfufte an verschiebenen Puntten botanifirt hatte, landete er gu Port Jackson, wo er mehrere Bochen blieb. Bom Juli 1802 an wurden die Ganbu Ban, Die nordöftlichen und nördlichen Ruften Auftraliens, die Delem ., Bellesten:, fo wie bie Beffeld-Infeln befucht. Der Buftand bes Inveftigator aber, fo wie die Gefundheit feines Führere und ber Storbut, welcher fich zeigte, waren Urfachen, bag man die Untersuchung uns terbrach und fich nach Timor begab, um frifche Borrathe einzunehmen. Darauf fleuerte man ben westlichen und fublichen Ruften Australiens entlang, ging zum zweitenmal burch bie Baß-Straße und erreichte am 9. Juni 1803 Port Jackson. Der Zustand, in dem ber Investigator wieder zu Port Jaction antam, mar ein febr trauriger. Das Schiff wurde fur ferneren Dienft untauglich befunden, viele ber Schiffemannfcaft waren gestorben, unter ihnen auch Peter Good. Robert Brown, Bauer und Allen entschloffen fich nun gu ihrem Glud, in ber Colonie gurudgubleiben und biefelbe grundlich gu burchforichen, mabrend Cavitain Flinders nach England geben wollte, um in einem anderen Schiffe ber Regierung die unterbrochene Arbeit wieder aufnehmen gu fonnen. fage ju ihrem Glud, benn ber Capitain Flinders litt mit bem Dorpoife, in welchem Schiffe er nach England fegelte, Schiffbruch, mobei leiber eine ausgebehnte Sammlung von Dupleten an ber Gubtufte gefammelter Pflangen und alle lebenden Pflangen, die man mahrend ber Untersuchung gesammelt hatte, ju Grunde gingen und gerieth fogar in Port Louis auf Mauritius in die Gefangenschaft bes frangofifchen Gouverneurs Decaen, welche vom December 1803 bis Juni 1810 mabrte. Aber auch jum Beile ber Biffenschaft blieben fie gurud und untersuchten

bie blauen Berge und andere entfernte Theile ber Ansiedlung Reu-Süb-Bales, wie auch die Inseln der Baß-Straße und Tasmanien, große Sammlungen machend. Weil Capitain Flinders zu der festgestellten Zeit nicht nach Australien zurückfehrte, es waren 18 Monate bestimmt worden, so benutzten die Natursorscher eine Gelegenheit, die sich ihnen darbot, nach England zuruckzusehren, wo sie im October 1805 anslangten.

Die botanischen Resultate biefer Reise legte Robert Brown, nach erhaltenem Auftrag ber Abmiralitat, theils in bem Prodromus Florae Novae Hollandiae, theils in bem Unbang gu ber Befdreibung ber Reise bes Capitain Flinders, die 1814 veröffentlicht murde, nieder. Sowohl Bibliothefar des Gir Jofeph Bants, an Dryander's Stelle, als auch Bibliothefar ber Linnean Society hielt er vor Diefer Gefellichaft über Botanit eine Reihe von hochft intereffanten Bortragen, Die in bem vorbenannten Werke von Rees von Escubed ben beutschen Botanifern ebenfalls geboten werden. Dag er mit bem Tobe Joseph Bante' im Sahre 1823, nach dem Billen des Berftorbenen, Befiger bes großen Berbariums und ber Bibliothet Diefes Mannes wurde, ift ichon gefagt, nicht aber, bag er auch Gigenthumer bes Bante'ichen Saufes in Gobo Square murbe und als folder von ber Linnean Society eine Miethe bezog, bis biefelbe ihren Sit nach Barlington Soufe verlegte. Die= fes Bant'iche Befigthum fallt nun bem brittifchen Mufeum zu, welches auch icon bei Lebzeiten Robert Brown's Befiger von feinen auftralis schen Sammlungen geworden ift, mit ber Bedingung, bag er mit bem gehörigen Gehalt Aufseher ber botanischen Abtheilung mare. Auch Prafident ber Linnean Society ift Robert Brown gewesen, bat aber biefe Stelle 1853 niedergelegt. Seit dem eben bemerkten Jahre hat er überhaupt aufgebort thatigen Antheil an wiffenschaftliche Bestrebungen verschiedener Gefellschaften zu nehmen. Doch ift fein Intereffe besonders fur bas Gebeiben ber Linnean und Ronal Gefellschaften eben fo ungeschwächt geblieben, wie es feine Beiftesfrafte, fein Bedachtniß und fein Scharffinn fortbauernd maren. 3m Frühling biefes Jahres murde er von der Luftröhrenentzundung befallen, von welcher Rrantheit er freilich wieder bergestellt, aber boch febr geschmächt blieb. Waffersucht und Appetitiofigfeit, Die fich barauf einftellten, führten fein Ende allmählig und ziemlich fcmerglos berbei. Robert Brown war fich feiner Lage vollständig bewußt, boch bebielt er bis zu feinem Ende fein eigenthumliches gutiges Betragen, fein Intereffe für alle, bie ibm theuer waren und feine ruhige, freudige Gemuthe= A. 2B. Klatt. ftimmung.

# Demerkungen über schön oder selten blühende Pflanzen im botanischen Garten zu Hamburg.

Ponera punctulata Rehb. fil. (Tetragamestus isochiloides Rgl.) Eine unansehnlich kleinblumige Orchitee, die wir als Tetragamestus isochiloides aus bem bot. Garten zu Petereburg erhalten hatten. Die von Lindlen aufgestellte Gattung Ponera enthalt bis jest nur 3-4 in ben Garten befannte Arten, nämlich P. dubia Rebb. fil. (Isochilus dubius A. Rich.), P. rosea Rehb. fil. (Scaphyglottis rosea Hook.), P. violacea Rchb. fil. (Scaphygl. violacea Lindl.), P. stellata Rchb. fil. (Scaphygl. stellata G. Lodd.), fammtlich in Rultur bei Berrn Conful Schiller und bie obige Urt im hiefigen bot. Garten. - Die fchlaffen Stengel erheben fich 1/4-1/2 Rug boch und find mit zweizeilig abwech: feind geftellten linien-langettlichen Blattern befest. Die fleinen gelblich grunen Blumen ericbeinen einzeln an ben Endfpiten ber Stengel. Diefe Urt fammt aus Columbien, von wo fie burch Berrn Landberg in ben bot. Garten zu Petersburg eingeführt worden ift. P. dubia ftammt aus Merico, P. rosea aus Gunana, violacea aus Surinam und P. stellata Sie gebeiben fammtlich am beften, wenn man fie in aus Demergra. einem Topf mit grober Beideerde, Moos und Bolgtoble fultivirt und verlangen mabrend ber Periode ihres Bachfens reichlich Baffer.

Aristolochia simbriata Cham. Eine sehr niedliche Pflanze, mit knollenartig gebildetem Stamm, aus dem windende halbholzige Stengel treiben; Blätter an schlanken Blattstielen,  $1-1^{1}/2$  Joll lang, herzstörmigenierenförmig, sehr stumpf, am Grunde tief gebuchtet, unterhalb bläulich grün. Blüthenstengel kürzer als die Blattstengel, einblumig. Röhre der Blüthenhülle grün, stark gebogen und am untern Ende gleich einem Jagdhorn aufgeblasen, am obern Ende sich in eine große, gegen 1 Joll breite, herzförmige Lippe ausbreitend, äußerlich grünlich braun, die innere Fläche dunkel purpurbraun, mit gelber nehartiger Zeichnung, der Saum mit fleischigen Haaren besetzt, jedes mit einer Glandel verzsehen. Griffel dick, fleischig, gekrönt mit einer blappigen Narbe. Unstheren liniensörmig, correspondirend mit den Lappen der Narbe.

v. Chamiffo beschrieb biefe Urt zuerft unter obigem Ramen in ber Linnaea Vol. 7 (1832) pag. 210 tab. 6 Fig. 2 nach Eremplaren, Die er aus Brafilien von Gellow erhalten hatte. 3m Jahre 1840 murbe fie von Soofer im Botanic. Mag. als A. ciliata befchrieben und auf Tafel 3756 beffelben Bertes abgebildet. Rach bem Bot. Mag. ftammt fie ebenfalls aus Brafilien (Buenos Apres) und murbe von Berrn Emeebin burch Samen in ben botanifchen Garten gu Gladnevin bei Dublin eingeführt. Roch fpater im Jahre 1842 befchrieb Tenor biefe Art als A. Bonplandiana in Rendiconto Acad. Neapol. I. p. 345 und im Ind. Semin. h. Neapol. 1843 pag. 12 ohne jedoch auf bie frubere Beschreibung in ber Linnaea l. c. Rudficht genom= men ju haben, weshalb man biefe zu empfehlende Pflange, ba fie fich burch ein leichtes Bluben und hubiche Blumen auszeichnet, balb als A. Bonplandiana, ober ale A. ciliata in ben Garten vorfindet, unter welchem Ramen auch wir fie aus mehreren Barten erhalten haben, obicon Kengl im Delectus Seminum bes bot. Gartens gu Bien fur's Sabr 1854 auf Die Synonymie biefer Pflange bingewiefen bat.

Bei uns gedeiht bie Pflanze fehr freudig in einem Warmhause in einer nahrhaften Erbe ohne jebe befondere Sorgfalt. Bermehrung burch

Stedlinge vom vorjährigen Solge.

Tradescantia iridescens Lindl. Diese niedliche Art ist stengellos, die Blätter sind anfänglich flach ausgebreitet, oval-lanzettlich, spiß, 3½ 3oll lang und 1½ 3oll breit, die und fleischig und haben ein durchscheinendes, wie erfrorenes Ansehen, so daß ihre blassen Längsenerven, 4 oder 5 auf seder Seite der Mittelrippe, deutlicher als die übrigen zu sehen sind. Die Obersläche der Blätter ist hellgrün, die untere Fläche etwas blasser und wie der Rand mit feinen glänzenden bräunlichen (an unserer Pflanze mit weißen) härchen besetz. Die Blumen sind zahlreich, umgeben von den Blättern und sich in langer Neihensolge öffnend, gewöhnlich 6—8 Stück zu gleicher Zeit. Bei trüber Witterung halten sich die Blumen gewöhnlich den ganzen Tag, bei heller Witterung jedoch vergehen sie schon gegen Mittag. Die Blüthenstiele sind kurz, ½ Zoll lang, rund, blaßgrün und wie die drei Relchblätter mit seinen weißen härchen besetzt. Petalen drei, größer als die Kelchblätter, ausgebreitet, rundlich eisormig, nach unten etwas schmäler werdend und von rötblich purpurner Kärbung.

Wir erhielten diese Pflanze ohne Angabe des Baterlandes, und wurde sie deshalb bisher im Warmhause kultivirt, wo sich ihr stengelloser Habitus bedeutend verändert hat, indem die Stengel über 1 Fuß hoch geworden sind. Icht erfahren wir, daß die Pflanze aus Mexico stammt und in England selbst im freien Lande aushalten soll. Am besten dürfte es jedoch sein, sie in einem kalten Hause oder frostfreien Kasten zu überwintern. Gegen Herbst zieht die Pflanze ein und läßt sich die knollensförmige Wurzel daher leicht wie viele andere Arten trocken im Topfe überwintern. Im Jahre 1838 führte Herr John Rule diese zu empsehlende Art aus der Nähe von Real del Monte (Mexico) in England ein und blütte sie zuerst im Garten des Sir Charles Lemon. Lindley beschrieb sie zuerst im Bot. Reg. 1838, misc. No. 160 und gab eine Abbistung davon im Bot. Reg. 1840, Tas. 34.

Cotoneaster lanata Hort. Angl. Wir erhielten biese hübsche Art von Herrn Rollisson ohne Angabe des Baterlandes und ohne Angabe des Autors. Es ist ein kleiner stark verästelter Strauch, dessen kleine weiße Blumen einzeln an den Endspissen der Seitentriebe erscheinen. Die kleinen elliptischen, scharf zugespisten Blätter sind sedoch eher silzig als wollig, auf der Obersläche hellgrün und auf der Untersstäche stark weißfilzig. Da wir nirgends eine Beschreibung dieser Art sinden, so wurde vorläusig folgende kurze Diagnose in's Protokoll des hiesigen bot. Gartens niedergeschrieben: Cotoneaster lanata. C. soliis petiolatis elüpticis apice mucronulatis subtus albo-tomentosis; floribus terminalibus subsolitariis; pedunculis calycibusque dense tomentosis.

Proxime accedit ad C. affinem Lindl. Differt foliis ellipticis et

floribus subsolitariis (nec corymbosis).

Vermuthlich halt viese Art in England im Freien aus, benn wir finden sie in den englischen Pflanzenverzeichnissen unter der Rubrik "hardy trees & shrubs" aufgeführt, ob sie jedoch auch bei uns aushale ten durfte steht noch in Frage, aber auch als Topfpklanze ist sie empfehe lenswerth.

Rubus leucodermis Dougl. Eine sehr hübsche Art mit aufrechtstehenden zweisährigen, holzigen Stämmen, von benen die jüngeren (lettjährigen) mit einem hellen weißlich blaugrünen Anflug bedeckt sind. Die Blumen erscheinen einzeln in den Achseln der Blätter und sind weiß. Die Früchte, fast von der Größe der gewöhnlichen Himbeere, sind braungelb und von angenehmen Geschmack, ähnlich denen des R. spectabilis. Da diese Art vom Oregon stammt, so dürfte sie schwerlich bei und im Freien aushalten und ist es besser sie im Topfe zu halten und sie in einem frostfreien Kasten zu überwintern. Die weißen Blumen erscheinen, wenn die Pflanze im Kalthause, wie hier, überwintert wird, schon im März, die Früchte reisen Ende Mai oder Anfang Juni. Hoofer hat die Art als Rubus occidentalis  $\beta$  in der Fl. Bor. Am. I. 378 beschrieben.

Dictyanthus Pavonii Decns. auch D. campanulatus Rchb.; Tympananthe suberosa Hook.; Stapelia campanulata Pav. - Wenn auch fein Reuling mehr in vielen Sammlungen, fo findet man biefe Pflanze viel zu wenig verbreitet, benn fie ift eine ber merkwürdigften Aclepiadeen. Ihr Sabitus ift windend, wie bei Gonolobus und anderen Arten biefer Familie, Die Blumen haben bagegen gang bas Anfeben einer . Stapelia. Die Blätter find lang geftielt, groß, eirund, bergformig und augespitt. Die furgen Blumenfliele fteben in ben Achseln ber Blatter und find ein=, felten mehrblumig. Die Blumen burchlaufen mehrere Stadien und erleiben von ber Beit mo fie als Anospen auftreten, bis gu ihrer völligen Entwickelung große Beranderungen. Buerft find fie grauliche Rnospen, von fünfediger Form, durch die fünf Ginschnitte ber Blumen gefchloffen; nachher entwickeln fich die Blumenlappen und fclagen fic gurud, die Blume bleibt aber immer noch grunlich und unvolltommen geöffnet und fieht ber Blume von Atropa Belladonna nicht unabnlich. Endlich aber entwickelt fich die Blume immer mehr und breitet fich gu einer febr großen, rabformigen Geftalt aus, Die 2 3ofl Durchmeffer und eine blaugrune Grundfarbe bat, aber fo bicht mit ichwarzen ober ichwarzvioletten Querlinien burchzogen ift, bag fie gang buntel aussieht; Die Ginichnitte haben fich bedeutend vergrößert und find am Rande gurudgefolggen. - Ueber bie Ginführung und bas Gefdichtliche vergleiche man Samburg. Gartenzig. X, S. 31. Um beften gebeiht bie Pflanze wohl im Barmhaufe in einem Topfe an einem Spalier, jeboch foll fie auch im Ralthaufe, und wie Berr Geitner in der Allgem. Gartengta. XXI. S. 232 mittheilte, felbft im freien Lande vortrefflich machfen und leicht bluben. Sat bie Pflange einmal erft eine gewiffe Starte erlangt, mogu man fie leicht bringen fann, fo blubt fie febr gern und reich und gemabrt einen eben fo fconen wie intereffanten Unblid.

# Garten zu Allersdorf, Kunzendorf und Grafenort.

Einem jeden Reisenden, der einmal seinen Weg durch die schöne Grafschaft Glatz genommen, werden gewiß die obengenannten Namen im frenndlichen Gedächtniß geblieben sein und manche schöne Erinnerungen zurückrusen, die ihn gern wieder in die vornehmlichsten Punkte dieses herrlichen Ländchens zurücksühren, welches umkränzt vom blauen, in materischen Linien gezogenen Gebirge, wie ein großer Garten baliegt. In diesem Naturgarten liegen auch die genannten Ortschaften Ullersborf, Runzendorf und Grafenort und die dort befindlichen Gärten bieten dem Gärtner wie dem Gartenfreunde manchen Genuß und geben in ihren Einrichtungen vielsache Belehrungen, so daß ich nicht anders kann, als alle Freunde der Gartenkunst darauf ausmerksam zu machen, dieselben einmal während der Sommermonate in Augenschein zu nehmen.

Auf bem Bege von Glat nach bem Babe landeck fiogt man zuerft auf bas freundliche Ulleredorf und tritt in ben eigentlichen Blumengarten ein, in welchem fich bas große falte Bemachshaus, ein bobes warmes Saus und bas Unangshaus befinden. In befter Sans berfeit und Ordnung bietet fich bier bem Auge ein hubiches Bild bar, beffen Grenzen von den mit Beholz bewachsenen Bergen, bem fernen buftigen Gebirge und ben Glashaufern gebildet werden. Mit vielem Beschmad weiß ber bortige Dbergartner Berr Mafowitsch bie Bepflanzung ber Gruppen fo einzurichten, daß bem Muge feine fforenben Bufammenftellungen ber Karben entgegenleuchten und ebenfo bie Bertheis lung ber einzeln zu ftellenden Pflangen fo anzuwenden, daß feine leberfüllung, fondern überall bas richtige Ebenmaß bervorgebracht wird. Dem fonft für die Befuchenden oft ftorenden Unblick ber leeren falten Säufer im Sommer hatte man namentlich im vorigen Jahre mit großer Mübe burch Ginpflanzung und Bertheilung exotischer Bewachse vorgebeugt und burch Selaginellen einen berrlichen Rafenteppich bervorge= bracht; Dracanen, Mufen und Aroideen erfreuten das Auge burch ihre iconen Blattformen, wie Gruppen von Begonien, blühenden Glorinien und Achimenes durch reichliche Flor einen guten Effect auf baffelbe bervorbrachten. Befonders feffelten burch herrliche Blatter mehrere Golaneen, unter benen namentlich Solanum quitense H. B. K. bervorzubeben mar. Bon biefem Saufe tritt man in bas bobe marme Saus und findet bort unter gut cultivirten Pflangen Cycas revoluta Thbg., Philodendron pertusum Kth. & Behe., auf einer felfenartigen Erhöhung, Die Blatter in nie gesehener Schonheit und mit mehreren Fruchtfolben, Musa Cavendishii Hook. mit Früchten, Musa rosacea Jacq. und Musa zebrina h. v. Htt., Brexia chrysophylla Scot., Aristolochia labiosa Ker, mit den großen wunderbar gezeichneten Blumen, Carludowica humilis h. Berol., Gastonia palmata Roxb., ein ichones Exemplar Chamaerops humilis L., Rhapis flabelliformis Ait., Bromeliaceen und bie nothigen niedrigen Pflanzen als Begonien, Farrn, Aroideen, Die gur untern Decoration bes warmen Saufes erforderlich find. Mus diefem Saufe tritt man in bas Ananashaus, in welchem fich ein fleines Aquarium mit

Mymphäen, Pontederia crassipes Mart., Pistia stratiotes hort. befindet, und an ber Rudwand bie Orchideen in Rorben aufgehangt find. muß guvor erwähnen, bag in ber Graffchaft Glag bie Cultur ber Ananas mit vielem Gefchick und Erfolg betrieben wird, und bag man genugfam bort unterrichtet werben fann, wenn man in biefem Culturzweige auf Erfahrungen gegrundeten Auffchluß erlangen will. 3ch fand bier febr fcone Früchte, Die Nichts zu munichen übrig ließen und wendete nach Beschauung berfelben mein Augenmerk auf Die Orchibeen, unter benen Stanhopeen und Acroperen fraftige Bluthenrispen entwickelten; in schönfter Bluthe ftanben Dendrobium Calceolaria Hook., Brassia verrucosa Ldl., beibe in febr ftarten Exemplaren, und Lycaste aromatica Ldl. Bur Cultur ber Drchibeen wendet man bier ben Torf an, ben Berr Geitner in Planit bei Zwidau mit vollftem Rechte gur Cultur berfelben anempfohlen hat und fäuflich abläßt. 3ch habe noch fein ähnliches Material gefunden, welches mohl erfolgreicher gemefen, benn die Burgeln geben mit vollster Begier in ben feuchten Torf binein und zeigen deutlich, bag man mit Sicherheit auf bie Gefundheit ber gangen Pflangen ichließen fann. Sat fich einmal ber Torf angesogen, fo ift ein Feuchthalten beffelben leicht fortzusegen und man barf teine Gefahr laufen, bag fich bas Baffer barin aufhaufen und burch fiebenbe Raffe die Burgeln bem Tobe Preis gegeben werden fonnten. Unter . ben andern Pflangen zeichneten fich bie icone Begonia picta Smith, Begonia Reichenheimii hort, und Streptocarpus polyanthos Hook, mit feinem einen Blatte und zierlichen bellblauen Blumen aus. Deben bie= fem Saufe find die nothigen Anguchtfaften fur Ananas und Diftbeete, in benen die verschiedenen Frühgemufe gezogen werden, angebracht. Man wendet fich bon hier aus über eine Brucke in ben Part und findet bort manchen angenehmen Rubepunkt und manche icone Aussicht, ein Teich mit einer Gondel, an beffen Randern Farrnfrauter und Iris gepflegt werben, erhöht ben Reiz Diefes freundlichen Partes, wie überhaupt berfelbe gleich bem Rungendorfer Part ben Borgug bes Baffere bat, was gur Abmechselung und Belebung nothwendiger Beife bagu gebort, und man icheibet in ber Befriedigung, daß hier burchgebends eine harmonie und feine Ueberladung ftattfindet, bie fo oft ben Besuchenden von Garten Beranlaffungen jum Tabel giebt.

Eine Stunde auf der Straße weiter, gelangt man nach Rungenborf und findet dort einen Garten, deffen Lage allerdings von der Ratur
so begünstigt, wie es wohl ein seltener Fall ist; ich meine namentlich
ben Park, der dem Wanderer so manchen schattigen Weg bietet, in dem
sich ein großer See besindet und die herrlichsten Gruppirungen von
Bäumen vorhanden sind. Von einer Gallerie des obern Gartentheils,
bes Blumengartens, übersieht man seitwärts das Schloß und die massenhasten Baumgruppen; unmittelbar unter der Gallerie hat man einen
Rasen mit verschiedenen Blumengruppen in den herrlichsten Farbenspielen
und hieran schließt sich eine natürliche Wiese mit häusern und Bäumen,
die im Hintergrunde wie seitwärts durch Berge umschlossen ift. Von
einem bahinrauschenden Flusse wird das ganze Bild belebt. — Der dortige Obergärtner Herr Duda weiß das Schloß mit der Drangerie geschmackvoll zu becoriren und die auf dem in der Rähe besindlichen groben Rasenteppich angelegten Gruppen so auszuschmücken, daß sich überall

eine Abwechselung barbietet. Es ift Tenbeng, ben Garten besonders fur ben Sommer anszuschmuden, weshalb man auch bort weniger Pflangenfammlungen, als folche Bemachfe vorfindet, die theilmeife Unnuellen, Perennen und folche Pflangen find, welche im Berbfte wieder in Topfe gepflangt und weniger zu einer Binter-Decoration ber Saufer vermenbet werben konnen. Bon Baufern findet man zwei größere fur Drangerie und ein Ananashaus, in welchem bie Ananaspflangen mit ihren iconen Fruchten von guter und umfichtsvoller Cultur zeigen. Es ift ein freundlicher Unblick, wenn man vor bem Schloffe ftebend, ben vordern Theil bes Gartens überfeben fann und namentlich bringen auf bem Rafen Fagus purpurea Ait., Pinus Strobus L., beibe in bedeutender Groffe. und Fraxinus pendula Ait. eine gute Birfung bervor. Um Ende biefes Bartentheiles findet man noch einen Rofengarten, ber gur Beit feis ner Flor gewiß jeden Befucher erfreut und fo icheidet man auch von biefem Garten in ber Bewigheit, daß die Gartentunft verebelnd auf bie Gemuther ber Menfchen wirfen muß und immer mehr Liebe zu berfelben zu erwecken vermag, was fich ja auch erfreulicherweise in ben letten

Jahren genugfam berausgestellt bat.

Um nun nach Grafenort zu gelangen, muß man ben Weg wieder gurud über Ullereborf bis zu bem nabeliegenden Gifereborf nehmen, wo die Strafe über einen ziemlich hohen Berg, Mölling genannt, führt. Angelangt auf biefem Berge geht man von ber Strafe feitwarts ab und bald bietet fich bem Muge eines ber ichonften Panoramas ber gangen Grafichaft Glat bar, in welchem mitten innen Grafenort liegt. Sobald man burch bas Gartenthor eingetreten, fieht man bas Schloß auf einer Erhöhung liegen, gleichsam als wolle es ben unter ibm liegenden Garten beschüten. In unmittelbarer Rabe deffelben befinden fic bas große falte Gemächshaus mit einer Borballe, die ber bortige Dbergartner Berr Schlegel burch fünftlich gearbeitete Tifche, von verichiebenen Solzern und Tannengapfen verfertigt, ausgeschmudt und ben gangen Commer über mit blübenden Bewachfen geschmachvoll zu befegen verfteht. Das falte Saus wird bort fur bie Commergeit auch mit Rafen von Selaginellen belegt und berfelbe mit Gruppen und einzeln ftebenben Pflangen becorirt; Calodracon Jacquinii Planch. var. atrosanguinea Goepp. und purpurea variegata Goepp., Aphelandra squarrosa Nees var. Leopoldi, Alloplectus speciosus Hook., Clerodendron fallax Ldl. in ichonfter Bluthe, blubenbe Bromeliaceen und Solaneen gewährten auf bem frifden Grun einen hubichen Unblid. Un biefes Sans foliegt fich ein fleines faltes fur Camellien, Azaleen, Rhobobenbrone, Erifen und Reuhollandern an und von biefem tritt man in bas große Ananashaus, wo man beim erften lleberblick gewahrt, bag berr Schlegel wohl unftreitig mit feinen Früchten in Die erften Reihen treten fann. - Mit großer Bereitwilligfeit giebt berfelbe jedem Fragenden Rath und Belehrung, benn er ift burch langjahrige Berfuche gu einem erwünschten Resultate gefommen, bennoch bort er aber bei feiner Strebfamfeit nicht auf, immer weitere Berfuche zu machen, Die einen noch bobern Ertrag abwerfen fonnten. Die Unanaspflangen und Früchte geigen eine ftrogende Gefundheit und von ber Rachaucht lagt fich eben wieber erwarten, bag bie nachftjährige Ernte ber biesjährigen murbig zur Seite fteben wirb. Berrn Schlegel's Tenbeng ift, burch

Einfachbeit ber Cultur und in ber möglichft furgeften Beit gewunschte Refultate zu erzielen; es ift ibm gelungen und es muß ihm bie größte Frende gemahren, Die viele Dube und fortmahrende Beobachtung fo reichlich belohnt zu feben. Bon Pflanzen finden fich die neuesten gangbaren Cachen; blubende Glorinien, namentlich mit aufrechtstehenden Blumen, mehrere fcone Eremplare von Stanhopeen, unter benen Stanhopea oculata Ldl. in furger Beit volltommene Blumen entwickeln fonnten, fielen besonders auf. - Bevor man ben Beg burch ben Part antritt, bat man in ber Rabe bes Schloffes und ber Bewachshaufer bie verschiedenen fünftlichen Gruppen und Blumenftellagen anzusehen, auf welchen bie neuesten Suchsien, Pelargonien, Petunien und Calceolarien aufgestellt, welche lettere gang vorzüglich zu nennen find. Der Beg ichlängelt fich über eine große Biefe bem Parte gu und ich traf auf bemfelben eine Sammlung Coniferen, Die einzeln im Rafen ausgepflanzt in bem fraftigften Brun ftanben; namentlich traten Cryptomeria japonica Don, Cedrus Deodora Roxb., Araucaria imbricata R. & Pav., Dacrydium crupressinum Sol. und Cupressus funebris Lindl. herbor. In furger Beit ift man im Parte und mandelt benfelben in feiner ichonften Krifche burch, anschauend bie Maffen von Baumgruppen, Die einzeln ftebenden Baume und Durchfichten und fcheidet von biefen brei Garten mit bem Bunfche, bag biefelben in ihrer Unschauung noch manchem . Gartner und Gartenfreunde gleiche Befriedigung gemahren mochten, in welcher ich von bemfelben geschieben bin.

Schroeter.

## hannoversche Sitten und Bebrauche

in ihrer Beziehung zur heimathlichen Pflanzenwelt.

Populärer Bortrag, gehalten in ber Naturforschenden Gefellschaft zu hannover, am 4. März 1858, von Dr. Berthold Seemann.

(Dit Rachtragen vom Berfaffer aus ber "Bonplandia" entlehnt.)

Wer wie Puck, wenn auch nicht ganz so schnell, die Erde umkreist, als wissenschaftlicher Reisender in die Eigenthümlichkeiten der verschiedenen Länder und Bötker eingedrungen, der gewahrt bei der Rückehr in seine Heine Heineth, daß sein Gedankengang einen bedeutenden Wechsel erlitten hat. Er muß sich zu seinem eigenen Erstaunen bekennen, daß er ohne es zu wissen oder zu wollen ein wahrer Patriot geworden ist, und selbst einen Beleg zu der oft gemachten Bemerkung liesern, daß dem Mangel an Patriotismus bei unsern Landsleuten bald abzuhelsen wäre, und ihr kosmopolitisches Ideal rasch zerstört sein würde, wenn man sämmtliche Deutsche nur auf kurze Zeit dem vaterländischen Boden entrücken könnte. Der Patriotismus, von dem ich hier rede, hat nichts mit

ber nationalen Citelfeit bes Frangofen, bem angeborenen, bie Berabfetung jeder anderen Ration bedingenden Stolze bes Britten, ober ber buntelhaften Großthuerei bes Nordamerifaners gemein; er gefällt fich vielmehr in einer fachverftandigen Abmagung ber verdienftvollen Beftrebungen und Leiftungen unferes Bolfes, ber naturlichen Bevorzugung unferer Beimath und einem raftlofen Bervorziehen ber vielen poetifchen Seiten bes vaterlandischen Lebens. Gin Patriot nach biefem Bufchnitt erkennt in jeder Blume einen beimathlichen Gruß, in jedem alten 21m= menmahrchen ein bichterisches Lieb, und er burchwandelt fortan Balb und Alur mit gang anderen Augen und Dhren, als er es ju ber Beit that, wo eine unbefriedigte Reifeluft ibm die Beimath arm und fabe ericheinen ließ. Befonders anziehend muß ihm Alles in benjenigen Lanbern werden, wo die materiellen Gingriffe ber Reugeit die Spuren fruberen Naturlebens noch nicht zu ftart verwischt haben, wo alt-bergebrachte Sitten und Bebrauche noch nicht gang bem neueren Gefellichaftstone unterlegen find. Alle beutsche Bauen erfüllen biefe Bedingungen gegenwartig noch in reichem Dage, und unfer guter Staat Sannover; ja felbft unfere alte Rleeblattftadt an ber Leine macht bavon feine Ausnahme; fie bietet vielmehr ein fo gunftiges Feld gur Erlauterung biefer Unschauungsweise, bag ich mich entschloffen habe, es zum Berfuch einer volfsthumlichen Schilderung bannoverschen Lebens in feiner Begiebung gur beimathlichen Pflangenwelt zu benuten.

Es giebt nur wenige allgemein verbreitete Sitten und Gebräuche ber Stadt Hannover und beren Umgegend, bei benen nicht die eine ober andere Pflanze, sei es in materieller ober ideeller hinsicht, betheiligt ift. Schon mit dem Eintreten des Saftes in die Bäume beginnt für unsere Knaben die aliährlich wiederholte Arbeit des Flötenmachens. Daumendicke Zweige der Ropfweide werden in I bis 1½ Fuß lange Stücke geschnitten, und durch Rlopfen mit dem Rücken eines Taschenmessers so bearbeitet, daß sich die Rinden- und Bastmasse von dem Holzförper trennt, was die jungen Instrumentenmacher in den Stand segt, den letteren herauszuziehen, und das Haupterforderniß einer Flöte, eine Röhre zu gewinnen, der dann bald das Mundstück und die übrigen Erfordernisse angepaßt sind. Oft erblickt man ganze Hausen von Knaben, diese tunstlosen Instrumente blasend, im geregelten Tritt und Schritt und mit jugendlicher Unbefangenheit daher marschiren, sich der entlockten wilden Töne ihrer selbstgeschnisten Weidenslöte freuend, wie es kaum

ein Meifter feines Inftrumente gu thun vermag.

Wenn bei Anfertigung biefer Flöten bas Eintreten bes Saftes nur unbewußt beachtet wird, so sind sich bie Knaben über jenen Begetationsproces um so mehr klar bei Ausübung eines anderen Berfahrens, bas nach altherkömmlicher Sitte jest an die Reihe kommt. Ich schwaße hoffentlich nicht aus der Schule, wenn ich hier des Anzapfens der Birsken gedenke, das mir noch aus meinen Jugendjahren als ein gewagtes, aber damals wünschenswerthes Unternehmen vorschwebt. Bersehen mit einem Bohrer, einer Federspule und einem Fläschchen begeben sich zwei oder drei auf Leib und Leben Verschworene nach der Eilenriede oder einem sonstigen nahe gelegenen Gehölz, das Virken auszuweisen hat. Sich schüchtern nach allen Seiten umsehend, ob etwa nicht der zu begeshende Waldfrevel von dem wachsamen Auge des Försters gewahrt werde,

bohrt ber Rühnste ter Berbundeten ein loch in den Stamm ber Birte; rafch wird bie mitgebrachte Federspule an einem Ende in bas loch, am andern in das Alafchchen gestecht, bas bis zu bem entscheidenden Augenblide unberufenen Bliden entzogen mar. Das Ueberbeden ber feltfamen Destillirmafchine mit frifchen Moosplatten, eine genaue Rotirung ber benkwürdigen Stelle, und bas Ergreifen bes Safenpaniers ift bas Wert eines Augenblicks. 3ch schweige von ben boben Erwartungen, welche jest über ben gufunftigen Inhalt bes Rlafchchens laut werden, über Die verklarten Befichter, welche fich zeigen, wenn ber gunftige Erfolg bes fühnen Bagftude fich berausstellt. Man muß alle bie Phafen als acht hannoversches Rind felbft mit burchgemacht haben, um fie zu begreifen, fie murbigen zu tonnen. Rein Turte folagt fein theuer erfauftes Rofenol bober an, als ein bannoverscher Anabe die wenigen Tropfen Birkenfaft, welche er einem beimathlichen Baume entzog. Denn lehrt ibm nicht bie unantaftbare Ueberlieferung ber Schulftube, bag ber Bebrauch bes abenteuerlich errungenen Saftes ibm balb Schnurr: und Bacenbart erzeugen, ja feinem vielleicht ftruppigen Saarwuchs jene gefälligen Rraufel verleihen wird, um bie er feine frausföpfigen Rameraden fo febn-

füchtig beneidet?

Mit bem Berichwinden bes Schnee's und bem erften Beben lauer Frühlingelüfte bemächtigt fich aller Bewohner nordischer Simmeleftriche ein unbezwingliches Berlangen nach frifdem Grun. Nicht allein freut fich bas Muge jebes neuserkeimten Salmes, jeder geschwollenen Anospe, auch ber Magen fordert gebieterifch feinen Untheil vom auflebenden Pflangenschate. Die Bolfer bes bochften Nordens, wie bie Estimos und Ramtichadalen, verzehren mit mahrem Beighunger, ber nur mit bem fcorbut befallener Seefahrer zu vergleichen ift, die erften Spröflinge von Sauerampfer, Ligusticum Scoticum und Spiraea Kamtchatica. unfere Borfahren, ebe fie ben enticheibenben Schritt von ber Barbarei zum wohlgeregelten Saushalte mit feinen vielen antiscorbuten Lebens= mitteln gethan batten, theilten gewiß biefes tiefgefühlte Berlangen nach frischer Kräuterspeife. Bewilltommnen ja noch heutiges Tages ihre Rachfommen bie Brunnenfreffe (Nasturtium officinale R. Brown) und ben Kelde ober Rapungelfalat (Valerianella olitoria Mönch) als werthvolle Frühlingsgaben; und zeugt nicht noch bie bis auf biefe Stunde vorzugsweise am grünen Donnerstage in Sannover und beffen Umgegend allgemein gegeffene Reunftarte, - ein aus Tauber-Reffel (Lamium album Linn.), Spinat, Rorbel, Porro, Pimpinelle, Gefchel (Aegopodium Podagraria L.), Sauerampfer, braunem Rohl, Rubblume (Leontodon Taraxacum L.) jufammengefettes Bericht, bavon, bag wir uns bem Einfluffe jener alten Sitte noch nicht ganglich entzogen baben?

Palmfonntag wird in Hannover nur von bem römisch-katholischen Theile der Bevölkerung mit jenem pomphaften Ceremoniell begangen, das in südlich-gelegenen Ländern allgemein in Anwendung kommt. Bestanntlich fordert der Ritus ihrer Kirche das Tragen von ächten Palmensblättern an jenem Tage, und der Dattelbaum (Phoenix dactylisera Linn.) gilt traditionell für diesenige Pflanze, deren Laub bei Christi Einzuge in Jerusalem von der Bolksmenge huldigend getragen und gesstreut wurde. Ueberall wo ihr Laub auch nur zu erhalten ist, bedient man sich dessen, und such im Gegentheil es durch das anderer Palmen

gu erfeten, wie g. B. in Amerika burch bas ber Cobune (Attalea Cohune Mart.) und ber Coquito (Jubaea spectabilis H. B. K.). Bei ganglicher Ermangelung von Palmenblattern fommen beicheibenere Stellvertreter an die Reihe. Go gebraucht man in einigen Theilen Europas Delzweige, in den Alpen Die ftechenden Tuebufche, - bie baber ihren Ramen "Stechpalme" befommen haben, - am Rhein und an ber Dofel, fowie in einigen Gegenden Frankreichs ben Buchsbaum (Buxus sempervirens Linn.) und endlich in England und im nördlichen Deutsch= land, mit Ginfcluß Sannovers, Die Salweibe (Salix Caprea Linn.), aumal bie fconen, mit mannlichen Bluthenzweigen befegten Zweige berfelben. Palmfonntag ift baber ber einzige Tag im Jahr, wo bie lettere Pflange, die nebit ihren verwandten Arten fonft nur als gu Bind- und Flechtwerk bienend, ober in ber hauspraris als blutstillendes Mittel geltend, Beachtung findet, - eine symbolische Bedeutung und ben erotifden Ramen: "Palme" annimmt. Sinfictlich bes Namens ergebt es ber Salweibe wie allen andern Pflangen, Die am ermahnten Fefte als Stellvertreter bes Dattelbaumes bienen muffen. Dag biefes fo all= gemein ber Fall fei, icheint in ber Literatur wenig befannt gewesen gu fein, obgleich Goethe's Berfe: 3m Batican bedient man fich Palm: fonntage achter Palmen u. f. w." barauf hatten führen follen. baber Shatespeare feine Rofalinde im Arbenner Balbe einen "Dal: menbaum" finden läßt, fo hat bas Commentarichreibern bislang als ein bedenklicher Berftoß gegen bie geographische Botanit gegolten, ber ihnen viel Ropfzerbrechen getoftet hat. Batten fie gewußt, daß mit bem "Palmenbaume" nur eine gewöhnliche Beide gemeint mar, es murbe ihnen viel Rachbenten, viel Arbeit erfpart worden fein.

Fällt das Ofterfest spät ober unter milben Bitterungeverhaltniffen, fo bietet Sannover ichon manche Frühlingsblume. Die letten Nachzug-Ier ber Schneeglodichen werben mit Straugchen von Zeitlofen (Leucojum vernum Linn.) und Marg= oder Leberblumchen (Hepatica triloba De Cand.) maffenweise zum Bertauf ausgeboten, und ftreiten mit anderen, urfprung= lich fremden Bonen entlehnten Frühlingegaben um den Rang. Je weiter Die Sahreszeit vorrudt, defto zahlreicher und mannichfaltiger werden bie beimathlichen Bobenerzeugniffe. Die Gilenriede und fonftigen naben Bebolze fcmuden fich mit ungabligen blauen Bepatifen, weißen Balb-Unemonen und gelben Schluffelblumen (Primula officinalis Jacq.), mabrend Gradangern und Biefen buftende Beilchen, Ganfeblumchen (Bellis perennis 'L.) und Butterblumen (Ranunculus Ficaria Linn.) entsproffen; auch die Ruhblume (Leontodon Taraxacum L.), beren junge Blatter um biefe Beit Reinschmedern einen beliebten Salat liefern muffen, wird von ben Rindern ale eine alte liebe Befannte begrußt. Liefern ihnen boch bie hohlen Bluthenftengel bas erwunschte Material zu Retten, und bie feberige Samenfrone, ber Pappus, burch Abblafen bas Mittel gu erfahren, "wie lange fie noch leben werben". Das Befragen ber Blumen ift in unferm Bolfoleben tief, ja fast eben fo tief gewurzelt, wie bas bes Delphischen Drakels im alten Griechenland; Goethe gelang es, beffen poetische Seite mit gludlichem Erfolge ba gu benuten, mo bas unbefangene Gretchen fich über die Liebe des gelehrten Fauft Gewißheit zu verschaffen sucht. Jedenfalls stammt der Gebrauch aus grauer Urzeit, wo es unsern Borfahren noch unmöglich war, wegen ganglichen

Fehlens von Rod und Beste bas immer mehr in Mobe fommenbe Ab-

Das Auftreten ber Maiblumen (Convallaria majalis Linn.) bes edelften Schmudes unferer beimathlichen Flora - mit ihren lebhaft grunen Blattern und weißen duftenden Bacheglocken, Die bann bald vollendete Belaubung ber Baume und die erften Tone ber wiedergefebrten Nachtigall verfunden die Unnaberung des herrlichen Pfingftfeftes, an welchem es allen guten Sannoveranern für eine beilige Pflicht gilt, in ben frühen Morgenstunden, wenn noch ber Than auf Blatt und Salm perlt, nach ben alten Warten und fonftigen Bergnugungsorten ber Gffenriede zu wallfahrten, fich bas ftabtifche Beholz in feinem neuen Frublingeschmude zu betrachten, und babei bankbar ber beiden mobimollenden Reen zu gedenken, welche in langft entschwundener Sagenzeit biefen iconen frischen Balb ben Burgern Sannovers vermachten. Der Bottsgeschmack begnugt fich jedoch an Diefem Gefte nicht mit dem blogen Unfeben ber neusbelaubten Baummaffen in freier Ratur; er fordert mehr. und icon einige Tage, befonders am Sonnabend vor Pfingften gewahrt man gange Ruber von Birteubaumchen, - bei biefer Gelegenheit ben Namen "Maibufche" führend, - in die Stadt fahren. Jeder, gleichviel ob Bewohner von Palaft ober Butte, verfieht fich auf ben erften Pfingft= tag, je nach feinen Raumlichkeiten und Mitteln mit einer Ungabl großer ober fleiner "Maibufche", und fo ftart ift bie Rachfrage nach Diefem beliebten Laubwerk, daß ber Marktplag ber Stadt das Unfeben gewinnt, als bereite fich gang hannover barauf vor, in ber befannten Scene von "Macbeth", wo "Birnams Balb auf Dunfinan beranrückt", handelnd mitzufvielen.

tieber das Aufstellen der "Maibufche" schreibt die Ueberlieferung keine bestimmte Regeln vor, daher der gute Geschmack freie Sand hat und gewöhnlich zur rechten und zur linken Seite der Hause und Stubenthüren Pfingstbäumchen aufpflanzt. Zuweilen werden einzelne Zweige an dem Gebält der Zimmerdecken oder über den Thüren, niemals aber an bestimmten Orten angebracht, daher dem Berfahren die Bedeutung des Misteldienstes, wie derselbe noch heut zu Tage in England und Wales stattsindet, gänzlich abgeht. Ueber den tiefern symbolischen Werth der Pfingstbäumchen bin ich mir nicht klar. Aufgehängte Zweige bedeuteten bei unsern Borfahren stets etwas heilbringendes, Gutes. In Oesterreich, namentlich in Wien, erblickt man noch jest frische Zweige als Aushängeschild von Weinschenken, und in England herrscht ein ähnsliches Versahren noch die auf die jüngste Zeit, worauf das, auch vom großen Shakespeare gebrauchte Sprichwort: "Ein guter Wein bedarf keines Busches" (was so viel sagen will als: "Das Aechte bedarf keiner

Unpreisung") ohne Zweifel gegrundet ift.

Sobald die Pfingsttage vorüber sind, muffen auch die armen "Maibusche" erfahren, daß Bolksgunst nur von kurzer Dauer ist. Sie, die noch vorgestern der Gegenstand allgemeiner Verehrung waren, verfallen heute schon als Brennholz dem Herde. Nur eine Classe unserer Gewerbsteute, die Dachdecker, Maurer und Zimmerleute, treten bei dieser Gelegenheit als Conservative auf, indem sie bei allen sogenannten "Hausrichten" nicht versehlen, an einer der höchsten Stellen des neuen Gebäudes oder des damit in Verbindung stehenden Gerüstes ein Virkenbäumchen anzubringen, und biefe Sitte segen sie so lange fort, bis ber Herbst mit seinen Rachtfrösten einzieht und "wegen plöglich erfolgender Unpäßlichkeit" ber Birke, ber immergrüne, immer schlagfertige Tannen-baum die Rolle mährend der Wintermonate zu übernehmen die Gefäl-

ligkeit hat.

Bir durfen nicht zum Sochsommer übergeben, ohne bes Freischie-Bens, ale bes Chrentages unferer vaterlandifchen Giche, ju gebenfen. Alle Belte, welche bei biefer Gelegenheit vor ben Thoren ber Stadt aufgeschlagen, find festlich mit Gidenlaub geschmudt, und fein Schute ericeint auf dem Tummelplate der Feftlichkeit, ohne am Sute Gichenblatter zu tragen. Much bem Schütenfonig, ober "beften Mann", glaubt man beim Sulvigungezuge nach feiner Wohnstätte fein gewichtigeres Beichen ber Unerkennung verleiben zu konnen, als ihm einen Rrang aus frifchem Gichenlaub ehrerbietigft um ben Sals zu bangen. Auffallend ift es bei biefer Festlichkeit, ber beutschen Giche ben Borrang por bem ftabtischen Rleeblatt eingeraumt zu feben. Das lettere ift freilich vertreten, aber nicht burch lebendiges Grun, fondern nur burch tobtes Blech vor ben Suten ber Schuten und leblofe Bilber auf ben Fahnen und Bappen ber Stadt. Befanntlich hat auch Frland, wie die Stadt Sannover, bas Rleeblatt, - von ihm unter bem Ramen "Shamrock" verehrt, - ale Nationalpflanze gewählt, wie England bie Rofe, Schotts land bie Diftel, Coftarica ben Raffeebaum, Mexifo bie Dpuntia, Peru ben Chinabaum und Frankreich fruber die Lilien. Aber Frland hat feis nen innigen Berfehr mit bemfelben, ungleich bem pflichtvergeffenen Sannover, niemals aufgehoben. Roch jest trägt jeber gute Frlander am St. Patricte-Lage ben Shamrock am Leibe und erinnert fich babei ber Pflanze als berjenigen, welche bem Schupheiligen feines Baterlandes bazu gebient haben foll, ben beidnifchen Rindern Erins bas Myfterium ber beiligen Dreieinigfeit zu verfinnlichen. Die neuerdinge angestellten Unterfuchungen heralbischer Botanit über ben Chamrod Grlands merfen auch ein Streiflicht anf bas Rleeblatt Bannovers, bas bier leicht berührt fein mag. Es scheint fich herauszustellen, daß, fo lange noch bichte Urwalber bie irische Insel bebeckten, ber Rame "Shamrock" sich nicht wie jest auf ben weißen Rlee, fondern auf ben Bald-Sauerflee (Oxalis Acetosella Linn.) bezog, und bamals bas lettere Rraut eine nationale Berehrung genoß; bas aber fpater, ale burch Ausrodung ber Urmalber und rafche Entwalbung ber Sauerflee zu ben Geltenheiten ber irlandis fchen Flora murbe, Rame und Berehrung auf ben gewöhnlichen weißen Rice übertragen wurden. Auch in der Rindheit Sannovers gab es in unmittelbarer Umgebung ber Stadt bichte Urwalber, beren Bolfe fich fed bis in bie Rabe einer beutzutage belebten Gefchaftoftrage, bem großen Bolfshorn, - wollt' fagen große Pachofftrage - magten, und beren Dicichte Raubgefindel wie Sanebuth und feinem Gefellen ein willfommenes Berfted boten. Damals muß auch ber ichattenfuchenbe Sauertlee häufiger gewesen fein, als ber fonneliebende Rlee ber Gattung Trifolium, obgleich baraus burchaus nicht folgt, bag auch bier berfelbe Bechfel wie in Frland Statt gefunden hat, oder bag hannovere Jugend, wenn fie bie Gilenriede burchftreifend ben Sauerflee ift, bas Urbild bes alten Stadtwappens thatfachlich in fich aufnimmt.

So lange ber Rlee, feinem normalen Buchfe treu bleibend, nur

brei Blatten entwidelt, hat er in Sannover außer gebachter beralbifder nur eine landwirthichaftliche Bedeutung als Biebfutter, boch fobalb er burch einen Lusus naturae vier Blattchen treibt, wird ihm allfeitig bie feltene Zauberfraft zuerkannt, bem Befiger Glud und Beil zu bringen. Bisweilen gewahrt man gange Schwarme junger Manner und Maochen emfig die roth- und weißblübenden Rleetriften nach biefem Talisman burchsuchend. Ginige von ihnen find gleich anfange begunftigt, Undere muben fich ftundenlang ab ohne bas Gefuchte zu finden, und ichließen höchstens ihre Arbeit mit der schmerzlichen Erfahrung, daß das Glück felbft in der Bertheilung seiner Symbole launig ift. Das gefuudene Bauberfraut wird forgfältig nach Saufe getragen und ficheren Ortes aufbewahrt, erhalt aber noch (fo wird verfichert) eine gang befondere Birffamteit, wenn es Freunden unvermertt zugeftedt und fo unbewußt getragen wird. Bierblättriger Rlee fteht nicht allein in Sannover und in Deutschland überhaupt, fondern auch in fast allen europäischen gandern in magischem Unsehen. In Griechenland glaubt bas Bolf, wie Landerer versichert, burch biese Pflanze, die es "τετράφαρλον τρίφυλλον" nennt. (Bergl. E. Otto Hamburg. Gart.: u. Bl.: 3tg. Jahrg. XIII, p. 141) Schäte beben und allen Beilmitteln widerftebende Rrantheiten beilen gu fonnen; in England und Schottland fchreibt man ihr ebenfalls übernaturliche Rrafte gu. Ginen fiebenblättrigen Rlee, den man in Groß=Britanien als ben allerwirksamften preift, habe ich felbft nie gefunden; icheint,

wie bas mabre Glud, nur eine ibeale Schöpfung gu fein.

Das gange Sabr bindurch, namentlich aber in ben marmeren Donaten, fteht die hannoversche Rinderwelt in engem Berfehr mit den beis mathlichen Pflangen und findet barin viel Stoff gu munteren Spielen und frohlicher Unterhaltung. Geht's in Die Getreibefelber, fo liefern blaue Kornblumen (Centaurea Cyanus Linn.) und rothe Rahlblumen (Lychnis Githago Lam.) Material ju Rrangen und Gewinden, geht's an die Bache und in die feuchten Biefen, fo werden Binfen (Juncus effusus Linn. et conglomeratus Linn.), fogenanntes "Rifch", ju fleinen Rorbgeflechten gesammelt. Ift ber Ausflug anf die Bege und freien Plage ber Borftabte beschrantt, fo mangelt's auch felbft bort nicht an Stoff gur Unterhaltung. Das Mart bes Alieberbaumes (Sambucus pigra Linn.) - ein jum Reinigen ber Uhrzapfen von Gewerbsteuten gesuchter Artifel, - wird zu fogenannten "Bippermannchen" verarbeis tet, Die als "Rafepflange" bekannte Malva rotundifolia Linn. muß ihre Früchte ebenfalls zu Spielmert, und die rothe wie die weiße Taube-Reffel (Lamium purpureum Linn. et album Linn.) ben füßen Rektar ihrer Bluthen bergeben. Auch die Sirtentasche (Capsella Bursa pastoris Monch) findet vorübergebende Brachtung. Gin Fruchtzweig berfelben wird irgend einem Uneingeweihten mit ber Aufforderung, ein Schotden bavon abzupfluden, vorgehalten. Leiftet er ber Aufforderung unbebingt Folge, fo ruft die gange babei ftebende Schaar jubelnd aus: "Saft beinem Bater und beiner Mutter einen Beutel voll Gelb geftoblen!", welcher Ausruf auch in ber Nomenclatur ber Rinderwelt als Rame ber Birtentafche gilt, und burch feine Unbequemlichkeit an Macvalrochitiquabuitl und andere ellenlange mexifanische Pflangenbenennungen erinnert. Die Pointe ber Cache icheint bier in bem ganglichen Mangel an Bufammenbang zwischen ber Folgeleistung und ber unerwarteten Befculbis gung ju liegen, und man muß eben felbft Rind ober - Dichter fein, um fich über fo etwas freuen gu tonnen. Die beiden Reffelarten, Die große wie die fleine (Urtica dioica Linn, et U. urens Linn.) geben Unlag ju mancher Recterei, bei ber fich oft alle Betheiligten fo ftart "verbrennen", daß fie den ichmerzenden Stellen durch Auflegen frifder Erbe Linderung verschaffen muffen. Die Bluthentopfe ber verschiedenen Arten von Rletten (Lappa sp. plur.) bienen ebenfalls gu Redereien, indem fte fich von den Rleinen gegenseitig auf die Ropfe geworfen merben und burch ihre Satchen mit der Saarmaffe in fo arge Berwicklung gerathen, bag es einige Schwierigkeit toftet, die Ginbringlinge wieber los ju merben. Wie bauernd manchmal folche Jugendspiele auf ben Bedantengang reiferer Jahre einwirten, bavon haben wir hier ein Beis fpiel; denn in Unbetracht bes unwillfommenen, zudringlichen Gaftes in ben locken unfere Rindertopfes fagen wir allgemein von unfern Schmarogern, fie hangen fich an wie Rletten - und bas fagen wir noch in einer Beit, wo wir alle Berührung mit ben gewachsenen Rletten langft aufgegeben haben, außer beim Gebrauche bes baraus gewonnenen Dels aur Biederbehaarung unferer ftets gu fruh entftebenden Glagen.

Bieten ichon die ermähnten Orte viel Anziehendes, fo thun es noch in weit höherem Grade die Gilenriede und andere nabeliegende Balber, bie bis fpat in ben Berbft binein Borrathskammern bleiben, wo fcmarze Johannisbeeren (Ribes nigrum Linu.), wilde Stachelbeeren (Ribes Grossularia L.), Erdbeeren, Bidbeeren, Simbeeren, Brombeeren (Rubus fruticosus L.) und gulegt noch Safelnuffe, Buchennugchen (vulgo "Buch"), Schlehen (Prunus spinosa L.), Hagebutten (Rosa canina Linn.) und Molderbrot (Crataegus Oxyacantha Linn.) maffenweise vorhanden find und nur barauf marten, um von ber Sand bem Munde jugeführt ju

merben.

Der hannoveriche Wochenmarkt gewährt zu allen Jahreszeiten, besonders aber im Spätsommer und Berbfte, viel Intereffantes, felbft wenn man ben mannichfaltigen fremdländischen Blumen, Gemufen und Fruchten feine besondere Beachtung ichenft. Stets trifft man bort, felbft in ben Wintermonaten, eine Auswahl von Kranzen, Laub: und Blumengewinden aus einheimischen Pflangen. Ephenguirlanden, mit und ohne fünftliche Blumen, find immer vorrathig, besgleichen Gewinde aus Fuebufdlaub (Hex Aquifolium Linn:), beffen Blättern man burch Abichneis ben ber Stacheln die Lorbeerform gegeben hat, welche jener Pflanze im baumartigen Buftande ein fo feltfames Musfeben verleiht. Bergigmein= nicht-Rranze, die fich in mit Waffer gefüllten Schuffeln wochenlang frisch erhalten, geboren zu ben gangbarften Artifeln. Doch eine ber unverfennbarften Beigaben bes Marktes find bie wohlbefannten Moosfrange, beren botanische Analyse feineswegs eine fo leichte Arbeit ift. Außer bem Moos (Hypnum triquetrum Linn.), aus welchem fie vorzugeweise bestehen, find auch noch Epheublätter, rothe Fuebuschbeeren und in Schleis fen gelegte Martforper von Fliederbaumen (Sambucus nigra Linn.), fowie Tupfelden von Rennthiermood (Cladonia rangiferina Hoffm.) und zwei andern Flechten, bem fogenannten Feuerfraut ober Scharlachmoos, beide unter bem alteren Namen Lichen cocciferus Auct. befannt und ibrer rothen Früchte halber beliebt, baran gu finden. Bie viele biefer 23

Kränze, von benen ein Exemplar für einige Grofchen erstanden werden kann, alljährlich in hannover verfertigt werden, läßt sich wohl nur mit Schwierigfeit bestimmen. Doch da sie, mit kleinen brennenden Bachsikerzen geschmückt, bei allen Geburtsseiern dem Brauche gemäß sich, wenn auch nur einzeln, einfinden muffen, hannover aber an 50,000 Einwohner zählt, wovon jeder doch einen Geburtstag hat, so läßt sich das Exempel rasch ausrechnen, sobald ermittelt sein wird, wie viele Geburtstage trog ber volksthumlichen Borschrift ohne Mooskränze geseiert werden.

Much unfere alte Freundin, Die Birte, treffen wir hier nochmals wieber an, freilich in feiner fo glangenden Rolle ale am Pfingftfefte. Sie bat es fich nämlich gefallen laffen muffen, ju ftreng ötonomifchen 3meden, jumal gu ber nicht grade fehr poetischen Unfertigung von Befen, verwendet zu werden. Diefe emphatisch "Reisbefen" genannten Reinigungsmaschinen werben allgemein jum Rehren ber Strafen, Bofe und größeren Sausräumlichkeiten benutt, benn bie in London, ja felbft in größeren Städten Deutschlands in Gebrauch gefommenen Diaffabas Befen, aus ben Blattfafern zweier brafilianischen Palmen, find noch nicht bis in bie Mauern unferer Stadt gedrungen. Die langen Reiben Diefer Befen werden von ber hannoverschen Jugend, besonders wenn fie, wie bas manchmal fommen fann, feine Tugend befigt, mit icheelen Bliden angesehen. Liefern boch bie fchlanten biegfamen Reiser berfelben Die viel-gefürchteten Ruthen, mit benen bem jungen Nachwuchs bie erften Begriffe von angewandter Botanit beigebracht werden. Claffe von Befen find bie aus zwei Saidearten, Erica Tetralix Linn. und Calluna vulgaris Salisb., verfertigten, welche jum Schenern ber Rufboben und bolgernen Sausgerathichaften allgemein im Gebrauche fteben. Gie find etwa einen fuß lang und fur einige Pfennig bas Stud zu befommen. Die Berfertiger ber ermabnten Befenforten find gewöhnlich auch noch Befiger von Stroh-Abtreter- und Bolg- Pantoffel-Rabrifen, für beren Umfang es maggebend fein mochte, bag ber Kabrifberr und beffen Chefrau felbit es nicht unter ihrer Burde balten, ihre Bagre entweder baufirend abzusegen ober mit ihr ben Wochenmarkt au beziehen.

Die Umgegend Sannovers ift reich an egbaren Vilgen, boch befchränkt fich ber Marktvorrath hauptfächlich auf vier Arten: Agaricus campestris Linn. ("Champignon"!), Boletus edulis Bull., Cantharellus cibarius Fries, und Clavaria botrytis Pers., weil angenommen wird, alle übrigen feien giftig ober wie man fich ausbrudt: fie feien "Doggenftuble", ein Ausbrud, ber mit bem englischen "Toadstools" gleichs bedeutend ift, und fur ben wir im Sochdeutschen leiber! fein Megnivalent befigen. Much ift es bei ber jegigen mangelhaften Berbreitung botani= icher Renntniffe nicht munichenswerth, bag biefes Bergeichnig vermehrt werbe, ba manche ber foftlichften, unschablichen Pilze ben mahrhaft fchablichen im außeren Husfehn febr ahneln und Berwechselungen an ber Tagesordnung fein wurden. Der am merkwürdigften geftaltete ber gangbaren Arten ift ber Corallen: ober, wie er hier genannt wird, Blumenpila (Clavaria botrytis Pers.), ber unftreitig letteren Ramen beshalb empfing, weil er burch feine Beraftelung an ben unteren Theil ber Blumentobtfopfe erinnert. Die übrigen brei Arten, bon benen ber Champignon am meiften gefucht wird, find gewöhnliche Sutpilge, Die im Spätsommer und herbste mährend ober nach einem Regenschauer aufschießen. Ein Wigbold hat daher auch geglaubt, in letzterer Eigenschaft ben Grund suchen zu muffen, warum bei Pilzen die Schirmform eine vorherrschende ist. Doch wenn man auch nicht geneigt ist, dieser Ansschauungsweise eine ernstliche Bedeutung beizulegen, so darf man sich doch nicht verhehlen, daß der Gedanke nahe liegt, die über die ganze Erde verbreiteten Hutpilze haben den ersten Anstoß zur Ersindung der Sonnens und Regenschirme gegeben, gerade wie der Schwanz und die Flossen des Fisches die Menschheit zuerst darauf leiteten, am Schisse Muder und Steuer anzubringen. Denn die Natur bleibt stets, wenn ihre Winke nur recht verstanden werden, unsere erste und wahrste Lehrerin.

Außerdem beziehen noch zwei Erzeugniffe ben Bochenmarkt. Es find dies die fedrigen Bufchel bes Schilfs (Arundo Donax Linn.) — einer häufig zu Matten verwendeten Grasart, — die mit Strobblumen bes Gartens vereinigt als Winter-Sträußchen gesucht werden, und ferener die dunnen, schlanken Stengel eines anderen Grases, ber Molinia caerulea Monch, Rauchern zum Reinigen jenes fast unabläffigen Be-

gleitere ber beutschen Studirftube, ber lange Pfeife bienenb.

Eine mahre Stapelmaare bes Wochenmarftes find bie wilben Beeren, die Simbeeren, Erbbeeren, Rronsbeeren und Bidbeeren, - mit benen bas gefammte Konigreich Sannover fo reich gefegnet ift, baß es (mit Ginichlug ber Bachholderbeeren!) nach ben umfichtevollen Unterfudungen Drechster's einen jährlichen Erlos von 145,000 Riblr, baraus gieht. Die himbeeren und bie Erdbeeren werben in verhaltnig: magig fleinen Maffen auf ben Martt gebracht, die Kronsbeeren und bie Bidbeeren bagegen Fuberweife. Auf bem Lande ichon werben viele Beeren aufgetauft, um entweder fie felbft oder ihren ausgepregten Saft in's Ausland zu verschicken; ber ber Bichbeere namentlich wird gum Bermandlungsprozeffe bes Beigmeins in beliebte Gorten Rothwein viel in Samburg und Bremen verlangt. 3ch gebrauche absichtlich ben Ramen "Bidbeeren, wohl wiffend, bag manche tonangebende leute benfelben burch Berbeigieben bes Bortes "Beibelbeere" vermeiben. Doch man taffe es fich nicht weiß machen, daß diefe fcmargen Beeren "Scidelbees ren" feien. Die Beibelbeere gebort bem Vaccinium uliginosum Linn. Die Bidbeere (Bilberry ber Englander!) bem V. Myrtillus Linn, an.

Die Himbeere (Rubus Idaeus Linn.) ist eine Frucht, beren Lob ich wohl singen möchte, nachdem ich die Mangostien, die Cherimopa, die Ananas und die meisten der vorzüglichsten Früchte der Erde da gekostet habe, wo sie ihre größte Bollkommenheit erreichen. Es ist freilich an der himbeere nicht viel zu verspeisen, sie ist, wenn ich so sagen dars, keine "Raufrucht", aber ihr ausgepreßter Saft, den so mancher Kranke begierig schlürft, wird doch nach meiner Ueberzengung auf der ganzen Erdrunde durch nichts ersett. Wenn der Nordländer auf seinen Wanzberungen in den Tropen des Nachts von unausstehliger hise verfolgt, — denn die Hise ist des Nachts am peinlichsten, — von Moskitos und unstillbarem Durst geplagt, vergebens den Schlaf sucht — da spiegelt ihm seine erhiste Phantasse zwei Dinge als schönsten himmel des Glüss vor — ein recht eiskaltes Bett mit allen seinen oft verwünsschen Folgen des Frostschützles und Zähneklapperns, und dazu ein volles Glas him-

beereffig. Das ift bie Macht ber Gegenfage. Durch fie wird Alles intereffant; und nur fo lange bleiben Wegenstände, gefellichaftliche und flimatifche Berhaltniffe, furz Alles unanziehend, bis und ein gludlicher Bufall bie naturliche Staffage, Die Begenfage bagu in Die Bande fpielt. - Ber Sannover auf langere Beit, vielleicht auf immer verlaffen will, bem ift fehr zu rathen, fich vorher die wildmachfenden Beeren, bie vaterländische Klora überhaupt noch einmal recht zu beschauen. oft in weiter, weiter Gerne, wo langft alle Tone heimathlicher Mundart unverftandlichen Worten fremder Bungen Raum gemacht haben, ploglich Die eine ober andere antreffen und barüber eine fast eben fo große Freude empfinden, als begrußte ibn gang unerwartet ein lieber Lands= 3ch werbe nie bas innige Behagen vergeffen, bas fich meiner unwillfürlich bemächtigte, als ich auf meinen Wanderungen in Gebirgen Subameritas, umringt von Indianern, unfere Balberdbeere, - als ich in Ramtichatta, Mexito, Central-Amerita, ben Sandwicheinfeln, St. Belena, fury in beinahe allen von mir befuchten gandern, baffelbe "Bidbeerenfraut" (Pteris aquilina Linn.) antraf, mit welchem unfere Banern Die Rorbe auslegen, ober als mir in eifigen Polargegenden wilbe Gotimos als Delitateffe ein Bericht vorfetten, worin ich fofort unfere Rronsbeeren, mit ihrem Ballfischthran gemengt, erfannte.

Wenden wir uns von dem Wochenmarkt dem Innern der Häuser zu, so begegnen wir in den verschiedenen Haushaltungen und Gewerben noch manchen Erzeugnissen der heimathlichen Pflanzenwelt. Die Borke der Eiche, zu Lohe verwandelt, dient zum Gerben der Felle und wird im abgenutzten Zustande entweder ohne weitere Zubereitung oder in der Form von "Lohtorf" als Brennmaterial benutzt. Die ärmeren Volksclaffen wissen aus den Eicheln ein Ersamittel für Kaffee zu gewinnen, über dessen Gute ich mich nicht auslassen will, und die Wohlhabenderen Rheinwein durch Zusatz von Waldmeister (Asperula odorata Linn.) vor seiner Blüthenentwickelung zu "Maitrank" zu stempeln, — auf dessen

Gute ich mich bagegen einlaffen möchte.

Die Blüthen ber wilden Kamille, wie die des Fliederbaumes sind als Thee beliebte Hausmittel. Auch die Früchte des letteren zu Brei getocht, werden unter dem Namen: "Reilifenmuß" bei Erfältungen gestraucht. Die in England so allgemeine Bereitung von Wein (Elderwine) aus erwähnten Früchten ist in Hannover nicht volksthümlich, sondern nur auf hiesige Englander oder englistete Deutsche beschränkt. Um das Berzeichniß der populären Pflanzen möglichst zu erschöpfen, ist es nöthig, des Schachtelhalmes unserer Wälder (Equisetum hiemale Linn.) zu gedenken, der von Tischlern zum Poliren, von Instrumentenmachern und Musikern zum feineren Abschaben der hölzernen Mundstücke dient.

Einige Worte erfordert auch noch das aus ber Buche gewonnene Del, über bas sich mein Bruder, Wilhelm Seemann, bereits ausführlicher ausgelassen hat. Wenn das Buchenöl bis jest im Großhandel feine bedeutende Rolle spielte, so mag ber Grund wohl darin zu suchen sein, daß die Einsammler von "Buch" (worunter man in Hannover bie Nüßchen, Nuculae, versteht), das meiste daraus gewonnene Del zum Selbstgebrauch verwendeten und nur den geringen Rest durch hausirer an Private verkauften. Buchenöl, durch Auspressen der eingesammelten Rüßchen gewonnen, hat eine schöne matt-gelbe Farbe, einen pisanten, nufartigen Geschmad, ber es vorzüglich zum Salat eignet, und übertrifft an Fettigkeit fast alle anderen Dele, baber auch die Landleute es als Ersammittel ber Butter gebrauchen, mahrend die ausgepreßten Hüllen (Epicarpia) zu Ruchen von etwa 9 Zoll Duadrat und 1½ 3oll Dicke

verarbeitet und als Brennmaterial benutt merben.

Ferner barf nicht vergeffen werden, bie über bie gange Erbe verbreitete Subnermyrthe (Stellaria media Smith) und ber Bagerich ober Bagenthran (Plantago major Linu.), womit man Ranarien= und ande= ren gefangen gehaltenen Bogeln ihr trauriges Rerferleben zu verfüßen Mit welcher Behmuth mag ein foldes Thier, wenn es einft wieder frei geworden, auf diefe Pflangen bliden! Gie waren mit ber Aufhebung feiner Naturrechte eng verknüpft und ihr Anblick wecht nur trübe Erinnerungen. Bohl fein Menfchenftamm fann biefe Stimmung fo gang begreifen als ber Indianer bes freien Beftens. Auch ihm gilt ihr Dafein und zwar mit Recht, als gleichbedeutend mit verlorener Freiheit, benn überall, wohin die Civilisation ihr Glud, ihr Elend tragt, folgen fie ihr auf Schritt und Tritt. Er gewahrt baber mit angfilicher Ueberrafchung bie leifen Spuren bes erften Wagens in feiner beimathlichen Prairie, bicht bewachsen mit Wagerich, ten er in feiner poetifchen Naturfprache bedeutungevoll "bie Tugtapfen tes Beigen" nennt. Gin ahnungevolles Graufen fagt ihm beutlich, bag es fortan vergeblich fei ben Grundbefit feines Stammes unbestritten zu behaupten. Dem blaffen Manne vom fernen Often fann fein Bogen, fein Pfeil wiederfteben. Schweigsam lenft nun bas Urfind Dorb Umeritas feine Schritte wefts warte, und ichlägt noch einmal feine Belte in tiefer Stille machtiger Urwalber auf. Roch einmal glaubt es bie Freiheit ungefchmalert genics Ben gu fonnen. Doch borch! Beld fnarrendes Geräusch begleitet jenen Bug, ber fich langfam, boch festen Schrittes burch bas bobe Gras und die Compositen-Stauden der Prairie windet? Das find bie Wagen ber erften Bordringler europäischer Civilisation. Baltete noch ein Zweifel barüber ob, fo murde bas fremde Rraut, welches mit bundifcher Treue ben Ferfen bes Beigen nachschleicht, ibn rafch beben, und bem Indianer ftillschweigend, boch nachbruckevoll mahnen, eine Begend gu flieben, wo jedem Bermeilen gewiffer Untergang folgt.

Anfangs Novembers ist die Entlaubung der Bäume fast vollendet, und der Winter sieht gebieterisch Einlaß fordernd vor der Thür. Wiesderum wendet sich der Blick der heimathlichen Pflanzenwelt zu, und die Flora der Borwelt wie die der Jettwelt muß die Mittel schaffen, den kalten Eindringling zurückzuschlagen. Das nahe Deistergebirge liesert sein Contingent in Form von Steinkohlen, die Moorgegenden der Nachsbarschaft das ihrige in brauchbarem Torf, die verschiedenen Forsten in Eichens, Buchens, Birkens, Fichtens, Tannens, Hainbuchens und Erlensholz. Lange Rauchsäulen, die wirbelnd den Dächern der Häuser entssteigen, geben bald davon Zengniß, daß diese Hülfötruppen ein ernsthaftes Gesecht mit der feindlichen Kälte eingegangen sind. Lange und anhaltend währt der Kamps; denn obgleich der Feind in jedem beharrlichen Angrisse unterliegt, so droht er doch, ked die Offensive stets wieder ergreisend, in das Innere der Wohnungen einzudringen. So in fortwährendem Rampse mit den Elementen langt Hannover bei dem froben Weihnachtöseste an. Die langen Winterabende werden traulich

verlebt und bieten prachtige Belegenheit, Ueberraschungen fur bas toms mende Fest vorzubereiten. Doch die Chronit biefer Ereigniffe gebort nicht in unfern Bericht. Und liegt es vielmehr ob, nachzuspuren, welche Pflanzenstoffe ber beimathlichen Flora zur Schmudung bes öffentlichen Christmarktes beitragen, und ba muffen wir benn ichon unfere Landsmanninnen emfig flicen, naben und ftriden laffen, um möglichft einen Blick in die Berkftube einer jener namenlofen Runftlerclaffen gu thun, bie alliährlich ben Chriftmartt mit Figuren aus Torf, Zwetichen und Roffnen, mit Pyramiben aus Papierichnigeln und frifchen Tannenbaumen verfieht. Gold ein Torffigurenschneiber ift oft ein Benie feiner Urt. Um Tage Edensteber, Solzhauer ober Lafttrager, hat er fich burch fein öffentliches Auftreten eine genaue Renntnig von jeder irgend auffallenben Berfonlichfeit erworben, beren Gigenthumlichkeiten er manchmal mit viel humor in einer Runft zu verwerthen weiß, die nicht wie manche andere allein nach Brod, fondern auch zugleich nach Torf geht. Dft find biefe Figuren, - fie beigen in ber Runftsprache alle, gleichviel welchen Geschlechts, "Torfferle", - an zwei guß groß und murdig, als Cabinetoffucte aufbewahrt zu werden. Bei ben in berfelben Bert. ftube entftebenden Rofinenferlen, - auch Rerlen! - mit 3metichenlenben, geftattet bas Unplaftifche bes Materials weniger Spielraum und verlangt noch obendrein "Enthaltfamkeit", boch begegnet man auch . unter ibnen bismeilen mand' auffallenter Erscheinung.

Endlich ist das Weihnachtssest da, bas nach idealem Begriffe nie ohne seine gehörige Staffage von Schnee und Frost auftreten darf, da ja einem "grünen Weihnachten ein weißer Oftern folgt." Daher ist er in der vorgeschriebenen Form auch am willsommensten, und die grünen Tannenbäume mit ihrer hellen Kerzenpracht treten gegen das weiße Leizchentuch, das Wald und Flur bedeckt, um so angenehmer hervor. In Hannover bedient man sich vorzugsweise der Abies nobilis zu Christbäumen; auch erblickt man einzelne Fichten. Selbst Ppramiden von Buntpapier tauchen hie und da als Stellvertreter des Weihnachtsbaums auf, gleichsam als wollten sie uns baran erinnern, daß manche unserer Alterthumsforscher den Zusammenhang nachzuweisen versucht haben, der zwischen unserm Weihnachtsseste und der geheimnisvollen Gottesverehzrung bestanden haben soll, der die Pyramiden Egyptens vielleicht ihren

Urfprung verbanten.

Die Fastnachtszeit wird in Hannover nicht durch einen öffentlichen Karneval gefeiert, wohl aber gebietet eine althergebrachte Sitte das Backen von Hedwigen aus Weizenmehl und Corinthen, sowie das "Fuen" mit den Zweigen des stacheligen Hüssenstrauches (Ilex Aquisolium Linn.). Schon einige Wochen vorher begeben sich die Lehrlinge der Bäcker und Böttscher, auf welche von allen Gewerbsleuten die Sitte vorläusig beschränkt bleibt, — mit Hüssensträuchen, oder wie man sie in der Landessprache nennt "Fuedüschen", woran sie Knittergold und bunte Bändchen gebunden, nach den verschiedenen Häusern, wo ihrer Lehrherren Kunden wohnen, um sich von der Herrschaft Trinkgelder zu erbitten, namentlich aber um von den Mägden Bänder zu erzwingen, indem sie im Weigerungsssalle Hände und Arme derselben mit den stacheligen Hüssen tüchtig schlagen, oder, wie es heißt "fuen". Am sogenannten Fastnachtstage wird dieser Brauch allgemeiner, und spielt namentlich auf den umliegens

ben Dorfern eine großere Rolle, wo fich bas junge Bolt wochenlang vorber auf die munteren Scherze freut, welche bei Diefer Belegenheit an

ber Tagesordnung find.

Diemit folieft fich ber Rreis bes hannoverfchen Boltslebens, foweit er von dem eingenommenen Standpuntte aus fichtbar ift. Er zeigt, wie innig noch ber Berkehr ift, ben Sannovers Burger unbewußt mit ber Ratur bes Baterlandes, mit ber heimathlichen Pflanzenwelt unterhalten. und wie ungegrundet der Borwurf icheint, daß der Sannoveraner einen einseitigen Sang fur Mufit und Theater befunde. Gelten trifft man einen Bolfestamm mit fo viel Ginn fur ben frifden grunen Balb, fur faftige Biefen und Beiben, als gerade biefen; und fo lange er fich Diefen Sinn zu bewahren weiß, lachelt ihm eine beitere Bufunft. jedem nationalen Diggeschick, jedem berben Leiden und großen Rummer wird er ftete Eroft und Soffnung im Anblick ber heimathlichen Balber. ber vaterlandischen Flur finden, und fich nur erft beim Fallen bes letten Baumes, beim Berichwinden des letten Biefenplanes hoffnungelog, einfam, - verlaffen fühlen.

(berr Dr. Geemann beabsichtigt auch bie bannoverschen Sitten und Gebräuche in ihrer Beziehung zur eingeburgerten und zur fremdlandiichen Flora in obiger, ihm eigenthumlicher Beife zu behandeln, und werben wir nicht ermangeln feine Bortrage nachträglich gu liefern. Bunfchenswerth mare es, wenn und auch aus anderen Theilen Deutsch= lande berartige Schilderungen bes innigen Bufammenhanges beimatblicher Sitten mit ber Pflanzenwelt balbigft geboten murben, besonders ba biefer Zusammenhang alle Jahre mehr bem neueren Gesellschaftstone unterliegen muß. Rebact. ber Hanib. Gart. u. Bl. 3tg.)

# Neber die Arten der Gattung Rhamnus,

welche in dem Booth'schen Garten kultivirt werden.

Bon K. W. Rlatt.

Bei ber Befprechung ber Rhamnus-Arten, welche in bem Cataloa von James Booth & Gobne verzeichnet waren, in Band XIV, Geite 295 biefer Zeitung, verfprach ich ben geehrten Lefern, nach Betrachtung und Untersuchung ber Pflangen felbft, Ihnen bie Resultate vorzulegen. Indem ich foldes thue, fann ich nicht umbin, den Berren Booth meinen innigsten Dant fur Die Bereitwilligfeit auszusprechen, mit ber fie, auf ben Bunfch bes Beransgebers biefer Zeitung, mir Theile ber gewunfch= ten Rhamnus-Arten übermacht baben.

Reine Rhamnus-Urt hat mich mehr beschäftigt, ale ber Rhamnus Wichellii, bei beffen Befprechung fich ber Schreibfehler eingeschlichen hat: es mare fein Rame gleichbedeutend mit Rh. alpinus L. Er ift nämlich, oberflächlich betrachtet, bem Rh. catharticus L. abnlich, mas ich auch fcreiben wollte. Der Name Rh. Wicklius Jacq. findet fic

bei Loudon. Allerdings find bie Blätter ber genannten Pflanze benen bes Zwerg-Wegdorns gleich, sowohl hinsichtlich der Form als auch bes Aberneges, boch nicht, wenn man auf die Größe sieht, da sich aus einem Blatte des Rh. Wichelii wenigstens vier von Rh. infectorius herstellen lassen. Größere Blätter sollen nun freilich den Unterschied bilden, — aber der Name ist in keinem Werke Jacquin's zu finden. Ich habe ihn wenigstens nicht sinden können, sollte einer der Leser dieser Zeitung im Stande sein, mir ihn nachweisen zu können, so würde er mir durch seine Mittheilung eine rechte Freude bereiten.

Welchen richtigen Namen jedoch ber Rh. Wichelii oder Wicklius Jacq. hat, ist mir jest nicht mehr ein Näthsel, nachdem ich sorgfältig die Abbildungen zu Pallas Flora Rossica, sowie die russischen Wegdorn- Arten im Herbar des Herrn Professor Lehmann vorgenommen habe. Es hat nämlich die fragliche Pflanze die größte Aehnlichkeit mit der in der Abbildung R. eatharticus var. sibiricus genannten Art, die nach

ber bagu gehörigen Befchreibung, Rh. dahuricus beißt.

Die Beschreibung ber Blätter in Pallas: fuliis oblongo ovalis serratis venosis und die Bergleichung mit Rh. catharticus; wo er fcreibt Folia majora, magis oblongata, subacuminata, argutius serrata, aliterque venosa, semper glabra, longius petiolata pagten burchs aus. Rach Ledebour's Flora Rossica find Die Blätter folgendermagen . beschrieben: Foliis ellipticis suborbiculatisve acuminatis serrulatis et ciliatis. Diefer lette Charaftergug ift im Biberfpruch mit ber Pallas'ichen Befchreibung und auch von mir nicht beobachtet worben, weber an ben lebenden Pflangen aus bem botanischen, wie aus Booth's Garten, bie nebenbei bemerkt übereinstimmen, noch an ben getrockneten Exemplaren in Professor Lehmann's Berbar. — Durch bas Adernet ber gebufchelt ftebenben Blätter, in benen zwei Abern an ber Bafie entspringen und wie die übrigen ein bis zwei Paare, die aus bem Mittelnerv tommen, gegenständig und parallel langslaufend find, erhalten biefelben eine Alehnlichfeit mit ben Blättern ber Ceanothus-Arten. Diefe Blätter find ausgebildet 2-3 Boll lang und 11/2 Boll breit, ber Blattftiel erhalt bie Lange von 11/4 3ofl.

Will man recht großblättrige Rhamnus-Arten, so muß man folgende Arten aus Booth's Garten wählen, bie sich sowohl durch Größe, als durch Stärke der Blätter auszeichnen. Es sind: Rhamnus Canadensis Booth Cat., richtig Rh. Carolinianus Walt., mit 4 30ll langen und 2 30ll breiten Blättern; Rhamnus latisolius und alpinus Booth Cat., richtig Rh. alpinus L., mit 5 30ll langen und über 2 30ll breiten Blättern, und Rhamnus Spec. Imeretii Booth Cat., richtig Rh. grandisolius Fisch. & Meyer, mit über 6 30ll langen und über 3 30ll breiten Blättern. Die Art: Rh. alpinus var. major Booth Cat. zeichnet sich nur an den jungen Schößlingen, (wie es übrigens bei mehreren Rhamnus-Arten, z. B. bei Rh. catharticus vorsommt) durch übermäßig große Blätter vor dem Alpen-Begdorn Linne's aus. Diese Blätter sind nämslich circa 6 30ll lang und 3½ 30ll breit, aber am alten Zweig erreis chen sie nur aus's Höchste die Länge von 4 30ll und die Breite von 2½ 30ll.

Da ich in meiner fleinen oben citirten Abhandlung ben Carolinia-

nischen Wegborn, Rh. Carolinianus Walt. und ben großblättrigen Wegsborn, Rh. grandisolius Fischer & Meyer nicht näher besprochen habe, so lasse ich hier, ehe ich in ber Bestimmung und Berichtigung ber anbern

Arten fortfahre, die Diagnofen der zwei Pflanzen folgen.

Der Carolinianische Wegdorn, Rhamnus Carolinianus Walt., vorstrefflich abgebildet in Asa Gray's Genera Florae Boreali-orientalis, Plate 167, unter dem Namen Frangula Caroliniana, welche Gattungsbezeichnung schon die Section angiebt, wird in NordeCarolina und nach Florida hin wild gefunden. Er kommt gewöhnlich als Strauch vor und hat eiförmigelängliche, undeutlich gezähnte, oft am Nande hin und her gebogene, zugespitzte Blätter, mit 10-12 Seitenadern. Die zu Schirmen vereinigten Blüthen finden sich zu 5-15 und haben kleine ausgebuchtete Kronenblätter, welche die kurzen Staubfäden umhüllen, so wie einen kurzen Griffel, der drei kleine Narben trägt. Die Frucht ist

fugelig, trocken, 3famig.

Bon bem großblättrigen Begborn, Rh. grandifolius Fischer & Meyer, ber querft in Sobenack. Enum. Talusch p. 99 genannt wird und bann in Lebebour's Flora Rossica p. 504, leiber nur febr furg befchrieben ift, findet fich feine Abbildung. Er gebort gur Gection Frangula. Seine Blatter find langlich-elliptisch, furz zugefpitt, am Grunde abgerundet, gefägt, gang weichhaarig, mit gegen 23 Abern an jeber Seite. Die wenigbluthigen, 3 bis 5 Bluthen enthaltenben Bluthenschirme find blattachfelftandig und lang gestielt. Der Bluthenfelch ift wie ber Bluthenftiel weich behaart, furg Sgahnig, jeder Bahn mit einer gezähnten flügelartigen Erhöhung, einem Riele, verfeben. Die Rronen= blatter find flein, eingeschnitten und umbullen bie furgen Staubfaben. Der Fruchtknoten ift oval, fein gereift, der Griffel breit und furg, die Narbe Früchte habe ich bei ben Exemplaren in ben Berbarien bes Berrn Profeffor Lehmann und bes Dr. Sonder, nach benen ich bie Bluthen eben befdrieb, nicht gefeben. Der großblättrige Wegdorn machft nach ber Flora Rossica in ben faufasischen Provingen, am faspischen Meer und an ber Bucht Mangischlat wild. -

Rhamnus prunifolius Smith aus Booth's Garten ift eine fehr bornige Art, mit kleinen, etwas über 1/2 Boll langen und beinahe eben fo

breiten Blättern.

Rhamnus Californicus Booth Cat. ift Rh. Alaternus L.

Rhamnus subsempervirens Booth Cat. ift Rh. alnifolius L'Herit; wie ihn Guimpel in den fr. Holzarten 61 abbildet, mit über 3 Zoll langen

und 15/8 Boll breiten Blättern.

Rhamnus alnifolius aus Booth's Garten ift in ber That alnifolius, wie ihn hoofer in ber Flora boreal. Amer. Vol. I, Tab. XLII abbilbet, mit 3 Zoll langen und 1 Zoll 2 Linien breiten Blättern. Die Hoofer'sche Abbilbung stellt viel schmälere Blätter bar als sie in ber Abbilbung von Guimpel sind, weitere Unterschiede habe ich jedoch nicht finden können.

Rhamnus Pallasii Booth Cat. ift Rh. catharticus L. Ebendiefelbe Urt ift Rhamnus Erythroxylon Booth. Cat.

Rhamnus oleaefolius Booth Cat. befand sich leider nicht unter ben übermachten Arten, weßhalb es mir unmöglich ist zu berichten, ob meine

Bermuthung hinsichtlich biefer Urt, siehe Gartenzeitung Band XIV, Seite 296, richtig ift ober nicht.

## Neue großblumige Pyramiden-Levkonen.

Unter ten vielen verschiedenartigen Formen der Sommerlevsonen zeichnen sich die großblumigen Levkoyen ganz besonders durch ihre großen Blumen aus, aber noch bedeutend mehr in die Augen fallend sind die erst seit ein Paar Jahren bekannt gewordenen großblumigen Pyramiden-Levkoyen, denn die Pflanze empsiehlt sich nicht nur durch einen schönen robusten Bau, sondern noch mehr durch die Fülle und Größe ihrer einzelnen Blumen, wie durch den Blüthenreichthum überhaupt und kann dieser neue Typus als ein bedeutender Fortschritt in der Levkoyen-Kultur bezeichnet werden. Die den meisten dieser Sorten eigene pyramidenförmige Berzweigung ist viel regelmäßiger als es bei den bekannten englischen und großblumigen Levkoyen der Fall ist.

Bon ber Samen, und Pflanzenhandlung der Herren Pabst & Neumann in Erfurt ist und ein Sortiment dieser Levkope zur Unssicht eingesandt worden. Die Pflanzen, obgleich in Töpfen gezogen, überbieten alles bisher Gesehene, die Blumen von brillantester Färbung (8-10 verschiedene Farbenschattirungen) sind ungemein groß, sehr start gefüllt und zahlreich, obgleich, wie schon bemerkt, die Pflanzen in Töpfen erzogen sind, weshalb eine stärkere Berzweigung der Pflanzen auch nicht möglich, da der Haupttrieb zu viel Nahrung in Auspruch nimmt, nur an den im freien Lande gewachsenen Exemplaren ist diese Auszeichnung

benkbar.

Mehrere Samenverzeichniffe von biefem Jahre führten über 20 verschiedene Sorten Pyramidenlevfoyen auf, obgleich nach und gewordes nen autbentischen Rachrichten bis jest nur bochftens 12 aute verschiedene Sorten vorhanden find, mithin bie übrigen ben anderen guten febr nabe fteben muffen und es gerathener mare fie gang aus dem Sortimente gu entfernen, Damit ber Blumenfreund bei Abnahme berfelben nicht getäuscht werbe. Unter ben und aus oben genannter Bandlung zugegangenen Farben zeichnen fich gang befondere bie farminrothe, buntelblaue, rofa, apfelblüthfarbene und weiße aus, obgleich auch die übrigen Farbenzeichnungen vorzüglich find. Wie reich biefe Gorten bluben beweift, bag bie Berren Pabft & Reumann im vergangenen Jahre an einer einzigen Pflange im freien Lande 170 gleichzeitig offene Bluthen gablten. Die Levtopengucht bietet einen Sauptzweig des genannten Etabliffements und mehrere Gorten ber Pyramiden-Levtonen fino aus demfelben hervorgegangen. Berr Pabft\*) ift une icon von fruber ber ale ein febr tuch= tiger und in ber Bucht ber Levfopen febr erfahrener Gartner befannt

<sup>\*)</sup> Ber feiner Ctablirung in Erfurt Gartner bei Beren Bobmer in Burich.

geworben. Eine von ihm auf Praxis bafirte "Aultur=Angabe ber Winterlevkopen als Gruppen= und Topfpflanze" befindet fich in Regel's Gartenflora, 1855, S. 48-51, die wohl einer allgemeinen Beachtung verbient. Eine nicht minder empfehlenswerthe Abhandlung von bemfelben Berfaffer über "Kultur des Drangenbaumes" lefen

wir in demfelben Jahrgange ber Gartenflora S. 350.

In vielen Garten Deutschlands, wo eine mehr ober weniger trokfene Atmosphäre vorherrschend ift, klagt man häusig über bie zu kurze Blüthendauer und schwachen Blumen ber Levkopen; wie und her Pabst versichert, ist diesem Uebelstande mit der Pyramiden-Levkope abgeholsen, da diese für Deutschlands Garten das werden wird, was die niedrige "englische" in Englands und Schottlands Garten bei mehr feuchter und trüber Witterung ist, woher es auch wohl kommen mag, daß man die "Erfurter Levkope" englische nennt, da sie nirgends so üppig werden als in England und England bezieht seine Levkopen-Samen größtentheils direct oder indirect aus Erfurt.

Der alljährliche Umsat ber Levkonen-Samen Ersurts ist bekanntlich ein ganz enormer. Der Stand der diesjährigen Levkonen, die Aufang Juli schon im Verblüben begriffen waren, ist nach dem Urtheil der tortigen competentesten Fachmänner ein vorzüglicher. Die Blüthezeit war überhaupt wohl 14 Tage früher eingetreten als in anderen Jahren, was auch eine vollkommene Reise der Samen erwarten läßt, und wird die Ernte qualitativ besser als quantitativ sein, da die Sorten zu stark in's Gefüllte sielen.

#### Gartenban-Dereine.

London, Juni 19. Abfeiten ber Gartenbau-Gefellschaft zu London hat fich ein Frucht-Comité gebilbet, bestehend aus den ersten Pomologen und Fruchtfultivateuren Englands, bessen Aufgabe barin besteht, als Richter über die Gute und Verdienste ber verschiedenen Obste und Gemüseforten zu entscheiden, welche bemselben zur Beurtheitung eingefandt werden. Man hofft burch diese Maßregel das Publikum vor neuen Obstorten zu schügen, die unter hochtrabenden Ramen mit ben wunder.

barften Eigenschaften empfohlen werben.

Borsiger bes Comité ist Nev. L. B. Harcourt und die Namen einiger ber Mitglieder, die auch auf dem Continente in gutem Ruse stehen, sind: George Fleming zu Trentham; James Forbes, Woburn Gardens; James Fraser, Leabridge Noad; Thomas Jugram, Gärtner Ihrer Majestät der Königin zu Frogmore; John Lee, Hammersmith; Thomas Moore, Apothefer-Garten, Chelsea; Nobert Deborn, Fulham; Thomas Nivers, Sowbridgeworth, Herts; Lewis Salomon, Covent Garden; Wilh. Tillery, Welbeck; James Beitch jun., Kings Noad, Chelsea, u. a. Secretair ist herr Robert Thompson.

#### Ausstellung zu Chiswick und Sydenham.

Briefliche Mittheilungen bes herrn Frang Kramer 3. 3. in Wandsworth.

Nachfolgende intereffante Mittheilungen entnehmen wir einem Bricfe, ben herr Obergärtner Kramer zu Flottbeck Park von seinem Sohne, ber sich zur Zeit in einer ber schönsten Privatgärtnereien Englands befindet, nämlich in ber bes herr S. Rücker zu West hill bei Bands, worth, erhalten hatte, und so freundlich war und mitzutheilen.

.... nur einen furgen Abrif ber Ausstellung zu Chiswick. fo wie Motigen über bie befferen Pflangen, Die bort ausgestellt maren, fann ich heute geben. Die Pflangen waren in bem großen Schaubaufe und unter mehreren bor bemfelben errichteten Belten aufgeftellt. Die Warmhauspflanzen und Drchideen befanden fich im Schauhaufe. Rechts am Gingange beffelben maren bie Farrn-Cammlungen aufgestellt, von benen mir befonders einige stattliche Pflangen von ben folgenden Arten gefielen: Nephrolepis davallioides, Gleichenia microphylla Br. aus Neuholland, Cibotium Schiedei Schlech. mit febr ichonen Webeln und Platycerium grande. Un bie Farrn ichloffen fich bie größeren Drchi. beenfammlungen (jede berfelben aus 15 Arten bestehend) an. Die Sammlung bes herrn Rücker mar die erfte, es befanden fich barunter . recht hubiche Sachen, fo 3. B. Aerides Schroederi, A. Warneri, Dendrobium tortile Lindl., Phalaenopsis grandiflora und Vanda suavis, lettere beibe recht ichon gezogen. In ber britten Gruppe waren Vanda insignis und teres fehr fcon und vollblübend, Cattleya Mossiae, cine gute Barietat mit gegen 20 Blumen, Saccolabium guttatum, gutt. giganteum und praemorsum. Bunachft ben Drchibeensammlungen ftans ben wieder Farrn und bann folgten einige große von ben fo beliebten Salzwaffer-Aquarien (Marine Aquarium), Die febr hubsch aufgeziert waren und hier immer mehr und mehr Dobe werden. Rleinere Drchis beenfammlungen (nur aus 6 Arten bestehend) machten bier ben Schluß, Dendrobium nobile und densiflorum, Oncidium Lanceauum, Aerides erispum mit 6 Bluthenftengeln, Maxillaria tenuifolia maren recht febr fdon.

Das eine Ende des hauses nahm eine gemischte Gruppe von Blattspflanzen und Orchiveen ein, welche von den herren Beitch aufgestellt war. An schinen und theils neuen Sachen notitte ich hier Nepenthes lanata, mit eigenthümlichen sehr großen Kannen oder Schläuchen verseschen, ein Prachtexemplar von Medinella magnisiea, ebenso Sciadophyllum farriniserum, Stadtmannia Jonghii sehr schön, Platycerium bisorme, Aralia Sieboldii, Cyanophyllum magnisieum, Thujopsis dolabrata, Olea ilicisolia, Selaginella Lyalli und Clianthus Dampieri, die letteren 4 Pflanzen sind neu und vom Aussteller in diesem Frühjahre in den Handel gegeben. Was den Clianthus andetrisst, so erinnere ich denselzben in Ban Houtte's Flore des Serres abgebildet gesehen zu haben, er ist daher schon länger im Handel, scheint aber in England keinen Eingang gefunden zu haben. (Abbildungen besinden sich von dieser Pflanze in Paxt. Flow. Gard. I, tab. 10 (1850); Bot. Mag. Mai 1858, Tas. 5051; Flore des Serr. de l'Europ. VI, 121. Redact.) Die Pflanzen, die herr Beitch zu 3 P versauft, sind diessährige Säm-

linge und gegen 3 Fuß hoch. Es ift eine Prachtpflanze, bie Blumen sind größer als die des alten bekannten C. puniceus, dunkelscharlach mit einem großen schwarzen Fleck auf der Fahne der Blume. (Bergl. vorizges Heft der Hamb. Gartztg. S. 318. Redact.) Bon Orchiveen war manches Schöne aber wenig Neues vorhanden. Uropedium Lindenii mit 3 Blumen, Laelia purpurata und majalis, Cypripedium barbatum majus, Saccolabium curvisolium, Aerides Lindleyi, sammtliche Arten von Anecochilus und das seltene Phalaenopsis Lobbii; Ph. amabilis aber mit rosafarbenem labellum, eine nur noch kleine Pflanze und die einzige, die in England eristirt, daher sie Herr Beitch auch noch nicht abgiebt.

Eine große Gruppe von Blattpflanzen, von herrn Moris aufgestellt, enthielt außer Begonia Rex wenig Neues. Andere neue Pflanzen waren noch ausgestellt von herrn Jackson als: Darlingtonia californica, eine Sarracenia ähnliche Pflanze (Siehe hambg. Gartztg. X, p. 163. Redact.); ferner von herrn henderson die neueren belgischen

Begonien und Tydaea Duchesse de Brabant.

In den Sammlungen von 6 Arten Orchibeen war manches Hubschezu sehen, so Aerides affine, maculosum und Larpentae mit 6 Blüthenrispen, Vanda suavis und Camarotis purpurea. Hier sah ich auch Cattleya eitrina zum ersten Male in Blüthe, eine hubsche gelbe Blume.

Bom Schauhause wandte ich mich nun zuerst nach dem Zelte, in dem die Früchte ausgestellt waren. Unter den Erdbeeren gab es recht schöne Früchte, als: British Queen, Myatt's Surprise, Admiral Dundas und Sir Ch. Napier, eine neue große, dunkle Sorte. — Die Nectarinen und Pfirsiche waren nur spärlich vertreten, von ersteren Violette hative, Murray und Hunt's carly Tawney als die besten; unter den Pfirsichen Noblesse, Red Magdalen, Royal George und Bellegrade. Ananas waren in großer Menge ausgestellt und waren theilweise recht groß und

fcon, einige Providence wogen über 9 Pfund und mehr.

Weintrauben, besonders blaue, waren in Massen und in schöner Dualität vorhanden. Die blauen bestanden jedoch alle nur aus einer Sorte, nämlich black Hamburgh oder Frankenthaler; die meisten waren nicht ganz reif, es waren Muscadine und Muscat of Alexandria. — Die besten Trauben in Töpsen hatte Herr Iveson zu Syonhouse einzgesandt, die Trauben waren groß und schön gesärbt. — Melonen waren nur wenige, die besten waren Trentham hybrid, Bromham Hale, Stanley hybrid und eine kleine weiße, die Chito Melone sehr ähnlich, Masuliputon genannt. — Einige gute Feigen hatte Herr Iveson gesliesert als: Brown Ischia, Brown Turkey und Lee's perpetual. Bon Drangen, Apselsinen und Pompelmusen sah man einige Teller voll. Bon anderen interessanten Früchten waren ausgestellt: RosenApple, Jambosa vulgaris) und Winter Cherries oder Cope Goose Cherries, eine gelbliche, runde Frucht, deren botanischen Namen ich leider nicht ersahren konnte.

Berr Glendinning hatte eine große Gruppe feiner neuen Abies Kaempferi umgeben von großen Pflanzen bes Farfugium grande

geftellt.

Pelargonien waren fehr fcon, unter ben Fancies zeichneten fich aus: Cassandra, Rosalinde, Brides maid, Evening Star und Electra;

unter ben großblumigen: Aghes, Carlos, Bride, Queen of May, Una

und Lord Raglan. -

So weit war ich mit ber Musterung ber Ausstellung gekommen, als uns von ben Constablern bedeutet wurde, daß wir uns entfernen müßten, da die Königin und der Prinz Gemahl, jeziger Präsident der Gartenbau-Besellschaft, den Garten besuchen wollten. Nach einem slücktigen Ueberblicke der großen Kalt- und Warmhauspflanzen und der prachtvollen Azaleen, mußten wir den Garten verlassen, jedoch nicht eher, als wir uns durch ein tüchtiges Frühstück gestärkt hatten (es wird nämlich Allen, die Pflanzen zur Ausstellung bringen, ein gutes Frühstück gegeben).

Die zwei von herrn Ormfon und heren Gray aufgestellten Treibhäuser waren recht hubsch, aber febr leicht gebaut. — Erwähnen muß ich auch noch bie recht geschmackvoll arrangirten Wardian-Cases,

fo wie fehr bunte und größtentheils geschmacklofe Ginfattopfe.

Bon Chiswist aus ging ich nach Spon House, wo ich recht interessante Sachen zu finden hoffte. Der Garten wird aber leider nicht mehr in der Ordnung erhalten wie früher und die erotischen Fruchtbäume, die ich hier recht schön kultivirt anzutreffen glaubte, befanden sich größtentheils in einem kümmerlichen Justande. Um besten sah die Garcinia Mangostana aus, sie hat in diesem Jahre gut getrieben und dürfte auch wieder blühen. Die Pfirsiche und Feigen waren gut und versprachen eine gute Ernte. Auch der Wein war gut und zwei Rästen mit Reben in 14zölligen Töpsen waren ausgezeichnet. — Bon Spon ging ich nach Rew, hier fand ich die Ouvirandra senestralis in Blüthe, die Blumen sind klein und unanschnlich, denen eines Aponogeton ähnsich. Die Pflanzen haben 12—15 Zoll lange und über 3 Zoll breite Blätter, sie werden in weichem Wasser kultivirt, denn hartes Wasser scheint ihnen nicht zuzusagen, da die Pflanzen, welche man in hartem Wasser zu stehen hat, auch hier nicht aus der Stelle wollen.

.... heute eine kurze Schilderung über die Ansstellung im Erystall-Pallast zu Sydenham am 16. und 17. Juni. Da am 2. Tage das Entrée nur 2½ s (25 Sgr.) war, so beschloß ich das nach zuholen, was ich in Chiswist nicht gesehen hatte. — Die Pflanzen waren sehr schön, aber hier natürlich ganz anders arrangirt als in Chiswist. Dieselben standen auf beiden Seiten des Schisses des Gebäudes auf Stellagen und wo der Raum es gestattete, waren Einzelsstellagen, auf denen die größeren Gruppen arrangirt waren, angebracht.

Die Gruppen von Warms und Kalthausspflanzen bestanden fast durchgängig aus großen Prachteremplaren und da die verschiedenen Gruppen in ihrer Zusammensehung wenig Abwechselung darboten, so notirte ich mir die meisten der Pflanzen, die hier zu den Gruppen bes nutt wurden, als: Ixora coccinea, javanica und alba, 2-4 kuß im Durchmesser, Aphelexis macrantha purpurea und rosea, Cyrtoceras multistora, Vinca rosea und alba, 3 kuß im Durchmesser, Dipladenia crassinoda, Relhania squarrosa (mir neu) mit großen gelben Bsumen, Rondeletia speciosa, Boronia serrulata, 3 kuß im Durchm., Allamanda cathartica und Schottii, Phaenocoma prolifera, Polygala acuminata,

Clerodendron splendens und fallax, Pleroma elegans, Genethyllis tulipifera, herrlich, 3 Fuß Durchm., Epacris miniata und grandiflora, ca. 4 Fuß Durchm., Eriostemon buxifolium, Statice Holfordii, Tremandra verticillata, Franciscea confertiflora, Stephanotis floribunda, Pimelea decussata var. mirabilis und Hendersoni, Azalea lateritia, Chelsoni (fcharlach), Extrami (rosa) und Apollo (leuchtend scharlach) und dic älteren Erica tricolor, flammea, elegans, ventricosa brevislora, Cavendishii, jasminislora alba und depressa, sast jede 3 Fuß im Durchm. haltend.

Unter ben Eriken, bie in Gruppen für sich ausgestellt waren, notirte ich als besonders schön und theils neu: E. ventricosa Bothwelliana, ventricosa magnisica, Juliana, Paxtonii, Thomsonii, mutabilis und Parmentieri rosea.

Unter den indischen Agaleen war wenig Reues, einige hubiche Pflanzen jedoch von Ivery's Gem, eine fcone Blume, icharlach, von

guter Subftang und ausgezeichneter Form.

Farrn waren zahlreich und gut kultivirt, die Gloxinien und Achimenes dagegen nicht besondere. Die Orchideen waren so ziemlich dieselben wie in Chiswick, die besten waren einige sehr schöne Phalaenopsis, Oncidium Lanceanum, Cypripedium villosum und Lowii, Vanda suavis mit 3 Blüthentrieben, Cattleya superda mit 7 und Cattleya lobata mit 3 Blumen, Laelia purpurata mit 6 Blumen, Odontoglossum hastilabium, Aerides assine und crispum, Dendrobium tortile.

Cattleya Wagneri mit 4 Blumen von herrn Jacffon.

Die Pelargonien waren troß der Hige ganz ausgezeichnet schön, besonders die von Turner, zu empsehlen sind solgende: Fancies: Formosum, hell; Othello, dunkellissa; Beauty of Slough, hell; Lord Raglan, Mrs. Cowle, Princess of Prussia, hell mit lista, die drei letzteren waren als neu von Herren Beitch ausgestellt. Französische: Roi du Feu, Madame Heine, Annibal, Impératrice Eugénie, Osiris, Hero; großblumige: Glow-worm (Foster's), Euphemia (Beck), Emperor, Rose-leaf, Sans pareil (Hoyle), Victoria und Princess Béatrice, die beiden letzteren ebenfalls von Herren Beitch als neu ausgestellt.

Einige gute Calceolarien und Fuchfien fah man auch, unter ben letteren einige recht hubiche Pflangen alterer Sorten, von Rofen

und Stiefmütterchen war wenig besonderes vorhanden.

Bon neuen Pflanzen hatte Beitch eine kleine Gruppe, in welcher außer ben schon erwähnten Pelargonien noch folgende bemerkenswerth sind: Tradescantia odoratissima, dunkles Blatt mit großen tiefblanen Blumen, Dracaena spec. mit gelber Blattrippe, Philesia buxifolia in Blüthe und die neuen Begonien als B. splendida argentea, Rex, Miranda, Lazuli, argentea, Mad. Wagner 2c. Bon Herrn Jackson waren eingefandt Cupressus cashemeriana und M'Nabiana und mehrere noch unbenannte Species wie die bereits oben genannte Darlingtonia californica.

Früchte waren nicht so zahlreich wie in Chiewick, aber theilweise schöner vorhanden. Kirschen waren sehr schön, die besten waren: Reine Hortense, roth, und Knight's Early Black. Erdbeeren waren gut: Trollop's Victoria ist eine schöne Frucht, Sir Ch. Napier ist auch sehr gut. Die Ananas waren prachtvoll, die beste Providence wog über

10 Pfund, mehrere zwischen 8 und 9 Pfund, die beste Queen 41/2

Pfund.

Weintrauben ähnlich wie in Chiswick, die weißen Sorten waren Sweet water, Muscadine, Muscat of Alexandria und Grizzly Frontignac; lettere ist dem Anschein nach wenig von der ersteren verschieden. Die in Töpfen gezogenen waren nur klein und nicht schön.

Pfirsich und Rectarinen wie die zu Chiswick. Bon Melonen notirte ich folgende: Trentham hybrid, grunfleischig; golden perfection,

gelb; Gurten waren wenig aber fehr icon. --

Nach Beendigung der Ausstellung bestieg ich ben Wasserthurm, den einen der großen Thurme, die an den beiden Seiten des mächtigen Gebäudes stehen. Bon diesem Thurme hat man eine sehr schöne Ausssicht über die umliegende Grafschaft Kent, bei bellem Wetter kann man

felbst weit über Londan hinaussehen.

Der Garten des Erystall-Palastes nimmt sich, vom Thurme aus gesehen, recht sehr schön aus und wird in kurzer Zeit noch schöner sein, indem dann die Pflanzen auf den Beeten in voller Blüthe stehen wers den. Bon den Fontainen sprangen nur einige der kleineren; Ende dies sed Monats (Juli) werden tie großen Fontainen sämmtlich springen und wird man statt  $7^{1/2}$  s nur  $2^{1/2}$  s Entrée nehmen.

Um vorigen Donnerstag, den 1. Juli, war bie große Rofen =

Ausstellung in St. James Sall.

Die Rosen waren in flachen Kästen auf verschiedenen langen Tischen arrangirt und die Tische waren der Länge des Saales nach aufgestellt; an dem Ende des Mitteltisches vor dem Orchester befanden sich die 36 silbernen Preisbecher. (Einen ersten Preis, bestehend in einem Becher von 10 Guineen Werth, erhielt Herr Paul zu Cheshunt für die beste Sammlung von jeder Barietät drei Blumen; für 48 bestimmte Barietäten in einzelnen Sträußen erhielt Herr Paul ebenfalls den ersten Preis, wie ihm dann noch andere Preise zusielen. Die Redact.) Die Ausstellung hat ungemein gefallen und dürfte im nächsten Jahre noch viel bedentender werden.

Riel. Preievertheilung bei der vom Gartenbau-Berein für Die Berzogthumer Schleswig, holstein und Lauenburg am 18., 19. und 20. Juli veranstalteten Pflangen=, Blumen=, Frucht= und Gemuse= Ausstellung.

I. Zierpflanzen.

1. Fur die befte Gruppe Rofen in wenigstens 24 Gorten.

1. Preis fiel aus.

2. " herrn 3. C. S. Ruchenmeifter, Runftgartner in Schleswig.

2. Fur Die befte Gruppe Pelargonien in 24 Gorten.

1. Preis Geren Ilfemann, Runft- und handelsgärtner in Riel. 2. " fiel aus.

3. Fur bie befte Gruppe Fuchfien in mindeftens 12 Gorten.

1. Preis herrn Edardt, Runft= und Sandelsgartner in Riel.

2. " herrn Ilfemann.

4. Für bie befte Gruppe Calceolarien in 12 Gorten.

1. und 2. Preis fielen aus.

5. Für die beste Gruppe Berbenen in 24 Gorten.

1. Preis Berrn Ruchenmeifter. 2. " Berrn Ilfemann.

6. Für die befte Gruppe Gesneraceen in 24 Sorten minbeffens. 1. Preis Berrn Bunfow, Runft= und Sanbelegartner in Dus fternbroof bei Riel.

Berrn Ecfardt.

7. Für die befte Gruppe Decorations und Warmhauspflangen in wenigstens 12 Gorten.

1. Preis Berrn Edardt. " Berrn Bunfom.

8. Für die befte Gruppe Sommerblumen.

1. und 2. Preis fielen aus.

9. Für bie befte Gruppe Freiland : Pflangen.

1. Preis fiel aus.

Berrn Rühne, Runft- und Sandelsgärtner in Altona.

10. Bur freien Berfügung ber Preisrichter.

1. Preis fiel aus.

- Berrn Dahle, Runft- und Sandelsgartner in Riel, für feine gemischte Gruppe.
- 11. Für ben bestarrangirten Blumenftrauß.

1. und 2. Preis fielen aus.

#### II. Gemüfe.

1. Für die befte Collection verschiedener Bemufe.

1. Preis fiel aus.

2. " herrn Ruhne, Runft- und Sandelsgartner in Altona, 2. Kur bie befte Collection Blumentobl.

1. Preis Berrn Ruhne,

2. " fiel aus.

3. Für bie befte Collection Erbfen.

1. Preis Berrn Ruhne.

" Berrn Ilfemann.

4. Für bie beften Bohnen.

1 Preis fiel aus.

5. Fur bie beften Gurten.

1 Preis fiel aus.

6. Kur bie beften Delonen. 1 Preis Berrn Grafen Baubiffin auf Anoop (Gartner Lubde).

7. Für bie beften Carotten.

1 Preis Beren 3lfemann. 8. Für bie beften Dbertoblrabi.

1 Preis Beren Bardbaufen gu Bothtamp.

9. Kur die beften Rartoffeln.

1 Preis fiel aus.

10. Bur freien Berfügung ber Preierichter.

1. Preis Beren Dierau fur eine mit vielen Früchten verfebene Pflanze von Rhaphanus caudatus.

2. Preis Frl. Segewisch zu Rlein-Elmelov für ein Rorbchen mit Rorbelruben.

III. Früchte.

1. Par bas befte Gortiment verschiedenes Dbft.

1. und 2. Preis fielen aus.

2. Für bas befte Sortiment Erbbeeren.

1. und 2. Preis fielen aus.

3. Für bas befte Sortiment Rirfchen.

1. Preis fiel aus.

2. " Berrn Edardt.

4. Für die beften Beintrauben.

1. Preis fiel aus.

2. " herrn Pierau für eine Rebe mit 5 Trauben in einem Topfe.

5. Bur freien Berfügung ber Preisrichter.

1 Preis Herrn Bardhaufen zu Bothkamp für confervirte Aepfel (Goldreinette).

1 Preis Berrn v. Bulow für confervirte Birnen.

1 " Berrn Edardt für Johannisbeeren.

Riel. Die erste biesjährige Blumen=, Gemuse= und Früchtes Ausstellung bes Gartenbau-Bereins für Schleswig, holftein und Lauenburg fand am 18., 19. und 20. Juli statt, zu der fast aus gegen dreißig verschfedenen Gärten Einsendungen gemacht worden waren, wohl ein Beweis, daß der Berein, erst im dritten Jahre seines Bestes hens, sich der größten Theilnahme zu erfreuen hat, und jeder wird den großen Eiser und die vielen Mühewaltungen lobend anerkennen, mit denen der jegige Borstand das Zustandesommen der Ausstellungen betreibt.

Die eingefandten Pflanzensammlungen, wie Früchte und Gemufe, waren auf einzelnen Tischen an den Wänden, wie in der Mitte zweier großen Zimmer aufgestellt und theilweise recht geschmackvoll arrangirt. Bon eigentlichen Rultur= oder Schaupflanzen waren nur wenige vorhansten, bahingegen zeugten sämmtliche ausgestellte Gewächse von einer guten Rultur, wie eine Reinlichkeit der Gefäße und Pflanzen und gute Etis

quettirung vorherrichend mar.

Betrachten wir die einzelnen Sammlungen, fo fteht Berr E. 31fes mann, Runft- und Saudelsgärtner in Riel, und herr Edarbt in Du-

fternbroof bei Riel mit ihren Leiftungen oben an.

herr Ilfemann hatte geliefert bie hubsche Spiraea callosa, Afagien, Nerium splendens, Myrtus-Arten, gegen 30 fcone und neueste Berbenen, 35 Stud diverfer Pelargonien, 27 Fuchsien und 10 verschies bene Gloxinien, unter benen sehr hubsche Sorten sich befanden und

fammtlich gut fultivirt waren.

Bon herrn 3. E. h. Rüchenmeister in Schleswig war eine hübsche Sammlung Rosen in Töpfen eingesandt und aufgestellt worden, bestehend aus 30 Sorten Thees, 12 Sorten Bourbons, 4 Roisettes, 6 Bengals und einer Sorte RemontantsRosen, viele Sorten in mehreren Exemplaren. Leider war ein großer Theil der Rosen nicht völlig erblüht, so daß sie nicht den Eindruck hervorbrachten, den eine so reichhaltige Sammlung hätte hervorbringen muffen. Außer den Rosen saden wir

noch von bemfelben Aussteller ein Sortiment neuester Berbenen, 34 Sorten, mehrere Petunien, Lautana: Dr. Domage, Surpasse, Abbé-Touvre, Pelargonium Napoleon IV. und Bignonia jasminoides.

Herr Handelegartner Chr. Edardt hatte eine sehr hübsche Gruppe aufgestellt, bestehend aus blühenden wie Blattpflanzen. Wir sahen von ihm sehr hübsche hochstämmige Drangenbäume mit Früchten, Nerium splendens, über 20 Sorten herrlicher Fuchsien, 9 Sorten Uchimenes, mehrere Gloxinien, schön fultivirt, Gesneria zebrina, Cissus discolor, viele Dracaenen, Begonia-Arten, Selaginella und Farrn verschiedener Arten in vorzüglicher Kultur, ferner Pelargonien, Verbenen und Petunien, unter letzteren besonders schöne Sorten.

herr Runft- und handelegartner E. E. Dahle in Riel hatte ebenfalls eine Gruppe hubich fultivirter Pflanzen geftellt, barunter Cyperus alternisolius, mehrere Dracancen, Canna Warscewiczii, 3 Impatiens Jerdoniae, Begonia mehrere Arten, Gesneria tubistora, Gloxinien, mehrere Selaginellen und Blattpflanzen, über 30 Sorten Auchsien.

Scarlet Pelargonien 2c.

Bon herrn handelsgärtner A. Bünsow sahen wir ein schönes, großes Eremplar von Blechnum brasiliense, Dracaena arborea und andere Arten, Alocasia odora, Kaempferia rotunda, Musa sapientum, Calathea zebrina, sehr schöne Gloxinien, die bubsche Achimenes Am-

broise Verschaffelt zc. in guter Kultur.

Aus dem Garten des Herrn Hoffagermeister von Ahlefeld-Lindau 4 verschiedene schöne Kalosanthes-Sorten, 14 neueste Pelargonien, Statice puberula und mucronata, Calathea zedrina, Stromanthe sanguinea, Phrynium eximium, Maranta Selloi und albo-lineata, Ixora Pavetta, Brexia Madagascariensis blühend, Hydrangea japonica sol. var. und den allerliedsten und jest so seltenen Elaeocarpus cyaneus mit vielen seiner weißen glockenformigen, sein gefranzten Blumen.

herr Oberappellationsgerichts: Secretair Adermann in Riel hatte geliefert Begonia annulata (Griffithii), xanthina und x. marmorea,

rutilans, Aspidistra vittata, Yucca recurva 2c.

Der Königl. botanische Garten in Kiel hatte eine hübsche Blattpflanzen-Gruppe aufgestellt, bestehend aus 2 Dion edule, Cycas revoluta, C. sphaerica, Zamia sursuracea, Fourcroya Commylini, Hartwegia comosa, Rhapis slabellisolius, Phoenix dactylisera, mehrere

Selaginellen, Farrn und anderen hubschen Blattpflangen.

Allgemeinen Beifall fand eine Weinrebe (Précoce de Malingre) in einem Topfe, wie zwei Birnbäumchen in Töpfen mit noch nicht ganz reifen Früchten, nämlich eine Muscateller und Maria Louise-Birne. Ferner die neue Radiespflanze, Rhaphanus caudatus, deren fast suß-langen Früchte feiner als Radies schmeden und zum Andau im Lande wie in Töpfen zu empfehlen ist, welche Gegenstände von Herrn Pierau in Riel eingesandt waren. Bon demselben sahen wir noch einen kleinen Feigenbaum, Early violette, mehrere Monatserdbeeren mit und ohne Ranken in Töpfen, sehr hübsche Cyclamen europaeum und Daphne Cneorum.

Sehr hubiche Pflanzen hatte bas Borftandsmitglied herr Professor. Dr. Seelig in Riel geliefert, beren vortreffliche Kultur um so mehr Beachtung verbient, ba bie meisten im Zimmer kultivirt worden find.

24 \*

Die Sammlung bestand aus dem schönen Clematis lanuginosa, Rosa lanug. viridistora (grüne Rose), das herrsiche Lilium Brownii, eximium, chalcedonicum, Isabellinum, candidum striatum, die prächtigen sehr zu empsehlenden Dianthus Dunetti superbus und Gardnerianus, das niedliche Jonopsidium acaule, Oxalis tropaeoloides, Passistora Büsingii, Begonia Billetteri, Saundersii u. a., Selaginella lepidophylla, mehrere Farrn, Petunia Inimitable und Düsternbrook, schr schöne Blumen. Ferner versschiedene Pelargonien, zwei Schalen mit abgeschnittenen vortresslichen Berbenen, Pensées, Rosen, Rittersporn 2c. und Zweige der Paragonshimbeere nach hohenheimer Kulturmethode gezogen.

herr R. C. Nell in Riel hatte Asclepias carnosa, Crassula coccinea, Campanula fragilis hirsuta 2c., herr h. Robbruch in Riel eine große hortensie und herr Arp in Riel einen Drangenbaum mit

Früchten zur Schau gestellt.

Früchte und Gemufe maren ziemlich zahlreich vertreten und meh-

reres Bemerkenswerthe barunter, fo von

herrn Ilsemann in Riel 11 Sorten Erbsen, 3 Sorten Bohnen, 4 Sorten Carotten, Die Fastolffe, Ducen Bictoria- und Duatre Saisons

Simbeere und mehrere Rirfchen.

Herr Wilhelm Ahlmann in Kiel hatte ausgelegt: späte große weiße Zuckererbse (Haage), von Pahlerbsen die große Schnabel, Knigs-blasen, holländische I Juß hoch und engl. Blas-Paradies, 5—6 Fuß hoch (Booth) und die Dwarf Mammouth Markerbse 3 Fuß hoch. Ferner Johnson's und Monarchen Puffbohne, Wiener Glaskohlrabi und 14 Sorten Kartoffeln.

herr hofgartner Roefe in Gutin hatte zwei Stud vorzuglicher Ananas à 3 und 31/4 Pfund schwer geliefert und Früchte von Musa

Cavendishii.

Berr Gartner Lipte auf Knoop eine febr gute, große Melone,

Rirfden und Bohnen.

Bon herrn Barkhausen, Gärtner zu Bothkamp, sah man ein sehr intereffantes Sortiment Gemuse, bestehend aus: 2 Stud Dioscorea japonica von 3—4 Juß Länge, mehrere Artischoden, Ober-Kohlrabi, Wirsingkohl, gelbe Wurzeln, Carotten, Schnittbohnen und 4 Sorten Aepfel von 1857.

Der Gartner herr E. Ruhne in Altona hatte geliefert 33 Sorten Erbsen mit ihren Stauben, ferner Latuc Romain, Erfurter Preiss Gurten, Bohnen, Perlbohnen, Johnston's Bunderbohne, neu, herrlichen Rhabarber (verbefferter Queen Bictoria), Carotten, Kartoffel Zwiebel 2c.

Aus ber Baumschule bes herrn Chr. Edarbt zu Dufternbroof zeichneten fich 18 verschiedene Sorten Rirschen, Prinz Albert, großfruchtige rothe und Rirsch-Johannisbeeren, vorzüglich schön.

Fraulein Begewisch zu Rlein-Elmeloo hatte Rirschen, Simbeeren, Rerbehrüben zc. eingefandt, wie Berr Dberjagermeifter von Bulow gu

Rühren Winter-Feigen-Birnen von 1857.

Berr hanbelsgärtner Dahle in Riel hatte geliefert 4 Sorten Erbfen, Bohnen, Rohlrabi, Gurten als dinefische lange grüne volltragenbe und blaggrüne Urnstedter Riefen, mehreres bavon für ben Bartenban-Berein, um später bavon Samen an die Mitglieber abzulaffen.

Noch hatte berfelbe für ben Berein angezogen und ausgestellt ein Gortiment Sommergewächse (abgeschnittene).

Gartengerathichaften, Stuble, Rorbe ac. fehlten ebenfalls nicht.

€. D-0.

## Bastardpflanzen.

(Schluß von S. 331.)

Diefer Breitentheil ift vermöge feiner zahlreichen Spaltöffnungen ind besondere zur Einhauchung und Aushauchung von Luft und Wafferdunft, wie gur Bermehrung und Bubereitung ber Rahrungsfäfte bestimmt. Wenn nun bas Blatt burch ben höhern Trieb ber Fortpflanzung umgestaltet, Die Ratur des Bluthenblattes annimmt, fo werden feinen 3 organischen Theilen andere Funktionen übertragen. Das jum Staubblatt umgewandelte grune Blatt verliert in ben meiften Kallen feinen Scheibens theil, fein Blattstiel wird zu einem feinen Kaben (Filamentun), fein Breitentheil wird in ben Staubbeutel anthera) verwandelt. In biefem letten Theile geht die wesentlichste Beränderung vor. Das zwischen ber obern und untern Flache bes Blattes gelegene Zellgewebe nämlich erleidet eine eigenthumliche Unschwellung und Aufloderung, und ber in ihm enthaltene bildungefähige Gaft rinnt in jeder Zelle in einige meiftens vier, unendlich fleine Rorner gufammen. Diefe Rorner verdichten fich mehr und mehr, und bilben fich allmählich zu bem fogenannten Blumenstaub (pollen), aus. Die außerft garten Zellen, worin biefe neue Bilbung por fich geht, und welche man beshalb Mutterzelle zu nennen pflegt, werden nach und nach aufgefaugt und verschwinden endlich gang, fo baß bie fleinen Rugelchen, unter ber Form eines fehr feinen Stanbes, zwifchen ben außerften Sautichichten bes Staubbeutels freiliegen, bis fie endlich, nach Berreigung bes Beutels, aus ihrer Sohlung hervortreten, wo fie bann ihr Befruchtungsgeschäft anzutreten haben. Unterfucht man nun biefen Blumenstaub, fo findet man, daß feine Rorner, welche bie mannigfaltigften tuglichen, elliptischen ober edigen Gestalten zeigen, fleine aus 2-3 Sauten bestehende Blaschen find. Die außere Saut ift als eine einfache Belle zu betrachten, beren Dberflache burch eine netformig verftrictte Berbickung verftartt ift. Die innere tapegiert jene auf ihrer innern Dberflache aus, ift unendlich gart und fast burch= fichtig. Die außere Saut bat eine beträchtliche Sabigfeit fich gufammenaugieben, ift an gewiffen Puntten mit Falten ober Poren verfeben, und fchalt fich bisweilen von ber einen theilweife ab. Diefe lettere ift febr behnbar, und tritt mabrend bes Befruchtungsaftes an jenen Poren ober Einfaltungen ber außern Saut aus Diefer hervor. Man erfennt nun beutlich, daß fie mit einer febr garten ichleimigen Fluffigfeit erfüllt ift, in welcher unendlich fleine Rorper von runder ober langlicher Geftalt fcmimmen. Die innere Saut ber Pollenforner verlangert fich bei bem Befruchtungegeschäft in ber form eines außerft feinen burchsichtigen Schlauches und zwar baburch, baß bie Pollenkörner mit ben Papillen ober Warzen in unmittelbare Berührung treten. Diese Warzen ober Papillen nämlich schwigen während bes Befruchtungsaktes einen durchssichtigen klebrigen Saft aus, der die höchst merkwürdige Eigenthümlichteit besitzt, aus dem Pollenkorn die Schläuche hervorzulocken, indem er sie zugleich befruchtet und so das männliche sperma in den Pflanzeu repräsentirt. Der aus dem Pollenkorn herausgetretene gleichsam herausgewachsene Schlauch dringt in das lockere mit einer eilenden Flüssigkeit angefüllte Zellengewebe neben den Papillen ein, und setzt sein Wachsthum so weit fort, bis er den Theil erreicht hat, welchen wir unter dem Namen des Pflanzeneies (Reimhülle), als die Anlage des künstigen Samens betrachten. Daselbst angelangt dringt er in die Reimhülle dis zu dem Staube hervor, an welchem sich eine durch Größe und Gestalt von den übrigen Zellen verschieden besindet, und legt sich an diese an.

Diefe wird, indem fie fich zur Glockenform ausbehnt, ber fogenannte Embryoftod. Man erfennt beutlich, nachdem ber Pollenschlauch an jene Stelle getreten ift, eine Trubung beffelben, welche von einer Berbickung ihres Inhalts, einem zelligen Niederschlage herrührt. Diefer Niederschlag nimmt in demfelben Grade, wie fich bas vom Embryoftock umflammerte Ende bes Pollenschlauchs verdict eine gelbgrune Farbe an, indem er fich zu Chlorophyllfornern umbildet. Der Reimbüllenmund folieft fich. Das bemfelben zugewendete Ende fcmindet, indem es nur noch Spuren feiner Exifteng am Burgelchen erbliden lagt. Durch Ginterbung am vorderen Ende bes nun angeschwollenen grunen Vollenschlauches bilben fich nach und nach bie Samenlappen, zwischen welchen fich bas Federchen verbirgt. Das Behaltniß, worin fich bie Reimhüllen befinden, gemeinhin als Stempel ober weibliches Drgan bezeichnet, ift ein Erzeugniß besjenigen Blattes in ber Bluthe, welches auf eine von ben Staubfaben gang verschiedene Beife durch Umbildung aus bem gewöhn= lichen Blatte entstanden ift. Bei biefer Umgestaltung wird ber Scheis bentheil bes grunen Blattes jum Fruchtfnoten ober Fruchthalter (ovarium, germen). Der Blattstiel mird jum Griffel (stylus), ber Breitentheil, fonft ber ausgebehntefte Theil bes Blattes, wird hier verhaltnißmäßig am meiften zusammengezogen und zur Marbe umgeftaltet.

So viel über die Befruchtung phanerogamischer Gewächse und die

Biloung feimfähiger Samen.

Auch bei vielen Aryptogamischen Gewächsen, Farrnfräutern, Laubmoosen, vielen Lebermoosen, ben Schlauchhautschwämmen und Schüffelsstechten nehmen wir eine Befruchtung wahr. hier entspricht das Anthiribium der Papille, das Sporangium der Anthere, und die Spore dem Pollenschlauche der phanerogamischen Gewächse. An den Arten der Gattung Caprinus habe ich schon vor mehreren Jahren nachgewiesen, daß die auf den Anthiridien sigenden durch Exudation befruchteten Sporen binnen 6—24 Stunden zum Keimen gebracht werden, während diezienigen Sporen, welche mit den Anthiridien nicht in Berührung kommen, dieses nicht vermögen.

Nachdem wir gesehen haben, baß zur Bilbung eines feimfähigen Samens, die aus den Papillen schwigende klebrige Feuchtigkeit allein im Stande ift, ben zum Embryo fich bilbenden Pollenschlauch in's Leben zu rufen, (bis jest ift es nämlich nicht gelungen, irgend eine Aluffigkeit

aussindig zu machen, welche dies zu bewerkstelligen im Stande wäre) wird es und leicht sein, auf fünstlichem Wege durch Kreuzung Blendlinge von phanerogamischen Gewächsen zu erzielen, wenn wir nur die Zeit der Empfängniß und die vollkommene Ausbildung des anzuwendenben fremden Pollens, nachdem wir den von der Natur angewiesenen Pollen durch Entfernung der Staubbeutel vor ihrem Deffnen weggebracht haben, in Betracht ziehen, und es wird nur von der Eigenschaft der klebrigen Feuchtigkeit, welche aus den Papillen schwist, abhängen, daß die Aufnahme der Schläuche aus fremden Pollen stattsinde.

Rur beiläufig mag noch bemerkt werden, daß auch Fälle vorkommen, welche klar beweisen, daß die Papillen nicht immer auf dem obersten Theile des Griffels, den wir mit dem Namen Narbe bezeichnen, beschränkt sind. Bei der Reseda bilden sie Streifen, die sich von der Narbe bis zur Basis des Fruchtknotens hinter den Bandplacenten erstreften, und ich habe es versucht und es ist mir gelungen durch Bestreuch dieser in 3 Streifen geordneten Papillen, nachdem ich einen Tag vorher die Narben sorgfältig abgeschnitten hatte, keimfähige Samen zu erhalten.

Bei Cyclamen finden fich diese Papillen nur an der Basis des Griffels und nach einer Beobachtung des herrn Professor Morren sind die Papillen bei der Erdnuß, Stachis hypogaea, nur auf ten Fruchtknoten beschränkt, und die Befruchtung findet erst statt, nachdem

ber Griffel abgefallen und die Stelle vernarbt ift.

### Meue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet oder befchrieben in anderen Gartenfchriften.

# Dendrobium Falconeri *Hook*. var. sepalis petalisque obtusioribus.

Es ist biese Art eine berjenigen vielen schönen Arten, beren Einführung aus Oftindien herrn Simons zu danken ist. Die Pflanze blühte zum ersten Male im März b. 3. bei herrn Jackson. Ihre herrlichen zarten Blumen sind zwar kleiner, aber so wenig von D. Falconeri verschieden, daß diese Pflanze nur als eine Barietät besselben gelten kann. Die Sepalen und Petalen sind bei dieser Barietät weniger zugespißt, die purpurnen Zeichnungen sind ebenfalls kleiner und die auf dem Labellum fast verwischt.

(Bot. Mag. Taf. 5058.)

#### \* Ilex cornuta Lindl.

Diese auf Taf. 5059 bes Bot. Mag. abgebilvete Art ist bereits mehrsach in ber hamburger Garten- und Blumenzeitung von und besprochen worden. Sie stammt bekanntlich aus dem nördlichen China, von wo sie durch herrn Fortune eingeführt wurde und foll sie in England im Freien aushalten. Es ist eine sich durch ihre Blätter sehr aus-

zeichnenbe Art. Eigenthümlich ist es, baß in englischen Gärten bis jest nur ganz junge und kleine Exemplare geblüht haben sollen. (Daffelbe war auch bei unserer Pflanze der Fall, die nur  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch ist und in diesem Frühjahre zum ersten Male geblüht hatte. E.  $\mathfrak{D}-\mathfrak{o}$ .)

#### Rhododendron virgatum Hook.

Eine weniger schöne als intereffante Art aus bem Lachen Thale (Siffim-himalaya) 8-9000 Fuß über bem Meere, wo sie Dr. Hooster auffand. herr Booth fand sie ebenfalls in Bhotan auf gleichen Standorten. Es ist eine niedrig bleibende Art, nur  $1-1^{1/2}$  Fuß hoch werdend, sich aber start verästelnd, die Aeste sind schlank aber gefällig abstehend. Blätter und Blumen klein, letztere rosa.

(Bot. Mag. Taf. 5060.)

### Polygonatum punctatum Royle.

(Convallaria punctata Wall)

Smilacineae.

Bor einiger Zeit erwähnten wir das Polygonatum roseum (Bot. Mag. Taf. 5049), eine feltene Art Indiens und nun bringt das Bot. Mag. auf Taf. 5061 schon wieder eine andere Art, nämlich das P. punctatum, das nach Wallich in Nepal heimisch ist, wo es auch Dr. Hooter fand, wie später in Siktim 7-10,000 Fuß über dem Meere. Es ist eine hübsche Art, jedoch von nur geringer Zierde eines Blumens gartens.

Thyrsacanthus indicus Nees.

#### Acanthaceae.

Ein kleiner Strauch mit endständigen aufrechtstehenden Bluthenrispen, Blumen weiß mit wenig purpurnen Streifen gezeichnet. Diese Art ftammt von Rhaspa, Affam und Bhotan und verdient sie wohl ein Plätichen im Warmhause, obgleich sie von den übrigen bekannten Arten hinsichtlich ber Schönheit ihrer Bluthen übertroffen wird.

#### \* Indigofera decora *Lindl*.

Eine bekanntlich sehr zierliche Indigosera von China, die namentlich in ben Garten von Shanghai fehr häufig kultivirt wird. Sie ift in ben beutschen Garten eben auch teine Seltenheit mehr.

#### Rhododendron Boothii Nutt.

Diese entschieden rein gelb blühende Art entfaltete zum ersten Male ihre Blüthen im Mai d. J. im Etablissement des herrn Berschaffelt in Gent. herr Th. Nuttall, der diese Art nach dem eifrigen Sammsler herrn Booth benannt hat, hatte jedenfalls keine Blumen davon gesehen, denn in seiner Beschreibung sagt er kein Wort über die Form noch Farbe der Blumen. Eine genaue Beschreibung, wie eine vortreffliche Abbildung sindet sich in der Illustr. hortic. V. pl. 174.

Es ist eine schöne und sehr bestimmte Art, beren natürlicher Standsort viel niedriger gelegen ist als der, der übrigen Arten von Bhotan, dennoch fällt auch dort noch das Thermometer häusig während der Nächte auf den Gefrierpunkt. Am nächsten steht Rh. Boothii dem Rh. Edgeworthii. Die Blumen erscheinen zu 7—8 in Röpfen beisammen und sind zart helleitronengelb gefärbt. Eine sehr zu empfehlende Art.

### Passiflora Impératrice Eugénie.

Eine fehr hübsche empfehlenswerthe Hybride, entstanden aus der P. alata und coerulea, von ersterer hat sie mehr die Blumen, von letzterer die Blätter. Die Blumen sind sehr groß, geruchlos, grün auf der Außenseite, weißlich roth im Junern. Die Staubfäden blau und violett geringelt; sehr hübsch. (Illustr. hortic. V, pl. 175.)

#### Amygdalus persica L. var. stellata.

Im Garten bes herrn von Siebold zu Leiben zog in biesem Frühjahre ein Mandelbaum bie Aufmerksamkeit aller Blumenfreunde auf sich, nämlich eine Barietät des gewöhnlichen Amygdalus persica mit sternförmig gebildeten Blumen. Die Blumen sind weder gefüllt noch halb gefüllt, wie die des vor kurzer Zeit in den Handel gekommenen A. persica camelliaeslora, aber dennoch sind sie eben so eigenthümlich wie schön. Die fünf einzelnen Blumenblätter, wie man sie an der gewöhnlichen Art sindet, sind jedes in drei schmale Blumenblätter getheilt, so daß jede Blume statt fünf, funfzehn Blumenblätter hat, ebenso haben sich die Kelchblätter verdoppelt. Diese sehr zu empfehlende Barietät ist direkt von Japan eingeführt, und besitt das Etablissement des herrn von Siebold zur Zeit nur erst zwei Exemplare davon. Die Blumen sind beim Erblühen weiß, werden aber sehr bald rosa und zuletzt carminroth. Eine Abbildung dieses Zierbaumes sindet sich in den Aun. d'Hortic, et de Bot. du Roy, des Pays-Bas II, p. 65.

### Neue Iconographie der Camellien

von Umbr. Berschaffelt.

Das erste heft bieses Jahrganges ber so ausgezeichnet schönen Camellien-Abbildungen, welches uns erst fürzlich zuging, hat dadurch eine Berspätung erlitten, als es an wirklich ausgezeichneten neuen Camellien-sorten gesehlt hat, trop ber großen Menge neuer Sorten, die alljährlich hinzu kommen. Da ber herausgeber aber nur wirkliche Prachtsorten abzubilden versprochen, so zog er es vor mit der Publication der Liese-rungen seines Prachtwerkes lieber einige Monate im Rücksande zu bleiben, als seinen Grundsägen untreu zu werden und Abbildungen weniger empfehlenswerther Sorten zu geben. Die nächsten hefte werden nun

wieder regelmäßig erscheinen und ben Camellienfreunden Borzugliches vorführen, wovon biefe erfte Lieferung genügenden Beweis liefert, es entbalt:

Taf. 1. Cam. Arciduchessa Isabella di Toscana. Herr Berschaffelt erhielt diese Camellie vor etwa zwei Jahren aus Italien, ihrem Geburtsorte. Sie hat seitdem in herrlichster Pracht bei ihm geblüht. Sie ist eine ganz regelmäßige einfarbige Blume. Die Blumen sind groß, aus zahlreichen, sehr großen Blumenblättern bestehend; die der äußern Peripherie sind die größten, abgerundet, leicht geferbt; die anderen bis in die Mitte, mehr oval, fast zugespist, sämmtlich dachziegelformig gestellt. Die Farbe ist ein lebhaftes carminroth.

Taf. 2. Cam. Comtesse Adelaide de Carignan. Diese zeichnet sich ganz besonders durch ein zartes Colorit aus, welches theils zart rosa, theils fast weiß und gleichmäßig mit carmin gestrichelt ist. Sie ist eine herrliche Acquisition für jede Sammlung. Sie stammt ebenfalls aus Italien. Die Blumen sind groß, ganz regelmäßig gebildet und empfehlen sich noch durch ein reichliches und leichtes Blühen.

Taf. 3. Cam. Theresa Merini. Eine Blume mittler Größe, aber ganz regelmäßig bachziegelförmig gebildet, Blumenblätter groß, von herrlich bunklem Kirschroth mit feinen weißen Längslinien gezeichnet. Blätter groß, Habitus elegant, Blüthenerzeugung leicht. Sie ftammtaus Italien von Herrn Mariani zu Mailand, ber sie aus Samen gewonnen hat.

Taf. 4. Cam. Clio. Eigenthümlich burch die Färbung der Blumenblätter, rosa, eingefaßt mit weiß. Sie stammt ebenfalls aus Ita-lien. Blumen nur mittelgroß, Blumenblätter groß, oval, abgerundet oder zweisappig, dachziegelförmig gestellt, Grundfarbe rosa, dunkler geadert und wie schon bemerkt, weiß gerandet. Ist wie sämmtliche vorher genannte zu empfehlen.

#### (Liv. 2. 1858.)

Taf. 1. Cam. Comtesse Woronzoff. Unter ben vielen neuen Camellien, welche auf ben letten Pflanzen-Ausstellungen zu Gent, Brüffel zc. ausgestellt waren, wurde biese von allen Camellienfreunden ganz besonders bewundert und verdient sie auch in jeder Hinsicht empsohlen zu werden. Die Blumen sind erster Größe, bestehend aus großen, vollstommen regelmäßig dachziegelförmig gestellten, ausgebreiteten Blumenblättern, von ganz ungemein zarter rosa Färbung, jedes Blumenblätt dunkler geadert. Die Blätter sind ebenfalls groß, der Habitus elegant, wie die Blüthenerzeugung leicht und reich. Herr Berschaffelt erhielt diese Pflanze im vorigen Jahre aus Italien.

Taf. 2. Cam. Victor Haquin. Größe und Regelmäßigfeit ber Blume, prachtvolle Farbung (buntelcarmin) berfelben zeichnet auch biefe

Camellie vor vielen anderen aus.

herr haquin, handelsgärtner zu Lüttich, bem biefe Camellie zu Ehren benannt wurde, hat fie aus Samen erzogen und herrn Berichaf-

felt bie gange Bermehrung berfelben überlaffen.

Taf. 3. Cam. Danovaro. Die Blumen biefer lieblichen, weißblübenben Barietät find mittelgroß und bestehen aus fehr zahlreichen, fleinen, abgerundeten, regelmäßig bachziegetformig gestellten Blumenblattern, beren weißer Grund hie und ba roth geftreift ift. Gie ift eine

ber reizenoften Camellien und verdient bie befte Empfehlung.

Laf. 4. Cam. Clementina. Der herausgeber ber Jeonographie ber Camellien hatte felbst bas Glück bie Cam. Clementina aus Samen zu erziehen. Die Blumen sind mittelgroß, ganz regelmäßig gebaut, lebhaft dunkel kirschroth, mehrere der Blumenblätter sind mit weißen Streifen gezeichnet.

#### (Livr. 3. 1858.)

Taf. 1. Cam. Edvardo Philipson. Herr Berschaffelt empfing diese Barietät von Herrn Luzzati in Florenz. Sie blühte im März d. J. in unvergleichbarer Schönheit und Külle. Sie gehört zu ben schönften, die Blumen sind groß, regelmäßig dachziegelförmig, doppelt gefärbt, d. h. lebhaft kirschroth nach dem äußern Rande zu und rosa im Centrum, mit weißen Längestreisen auf den einzelnen Blumensblättern geziert. Die Blumenblätter im Centrum sind größer als die der Peripherie. Alle Blumen öffnen sich mit großer Leichtigkeit.

Taf. 2. Cam. Dona Maria Barbo. Ift auch italienischen Ursprungs und schon seit einigen Jahren in Belgien eingeführt. Die Blumen find mittelgroß, schon weiß, nach bem Centrum zu haben bie Blumensblätter einen hellgelben Anflug. Blumenblätter zahlreich, regelmäßig

gestellt. Diese Barietat blüht leicht und gern.

Taf. 3. Cam. perfecta variegata. Es ist diese Camellie ohne Zweisel die schönste von allen panachirten, die dis jest bekannt sind, in Folge der vielen und großen weißen Striche und Flecke, mit denen die Blumenblätter gezeichnet sind. Hierzu kommt der regelmäßige Bau und die Größe der Blumen Sie stammt ebenfalls aus Italien und hat bereits mehrsach im Etablissement des herrn Verschaffelt geblüht.

Taf. 4. Cam. italiana vera. Eine allerliebste fleine, ungemein regelmäßig gebaute Blume von dunkelrosa Karbe, hier und da mit fei-

nen Strichelchen gezeichnet. Gie blubt fehr gern und leicht.

### Literatur.

Bauern-Journal von Mohr und Trexler. Allentown im Staate Pensylvanien, Nordamerika. Hoch Duartformat, mit vielen Holzschnitzten. 1857. Abr.: Schaeffer & Roradi's Buchbl. Philadelphia.

(E. Schaefer in Leipzig).

Das Bauern-Journal, eine Monatsschrift für Felbbau, Gärtnerei, Obstfultur, Biehzucht, Sauswirtsschaft zc., zur Mittheilung neuer Erfindungen und praktischer Erfahrungen in allen nüglichen Betrieben, redigirt von Mohr und Trexler, ist bis jest die einzige in deutscher Sprache erscheinende Ackerbau-Zeitung in den Bereinigten Staaten. Dieselbe hat sich seit ihrem erst kurzen Erscheinen (Januar 1857) bereits einer sehr großen Berbreitung zu erfreuen. Die uns vorliegenden Rum-

mern sind sehr mannigsaltigen Inhaltes und finden wir darin eine Menge lesenswerthe Abhandlungen, namentlich über Obstkultur, Biehzucht und Hauswirthschaft, eine große Menge von kurzen interessanten Notizen und Mittheilungen, die jedoch mehr oder weniger aus deutschen Zeitschriften und Büchern entnommen sind, mit und ohne Angabe der Duelle. Mehrere im Text eingedruckte Holzschnitte tragen viel zur Berzbeutlichung des Gesagten bei. Der Preis des Journals ist ein ungemein billiger, der ganze Jahrgang nur I Dollar. Papier (monatlich I Bogen) gut, ebenso der Druck. Die Herausgeber sind sehr gern erbötig ihr Journal gegen andere deutsche von ähnlicher Tendenz auszutauschen und ersuchen zu diesem Zwecke oben genannte Adresse benutzen zu wollen.

Appendix Plantarum et minus cognitarum, quae in

horto Regio Botanico Berolinensis coluntur. 1857.

Der Königliche botanische Garten zu Berlin bat fürzlich ben lett: jährigen Uppendix über neue oder wenig gefannte Pflangen verfendet. Es befinden fich in bemfelben außer ben Befdreibungen von Malva chilensis A Br. & Bché., Sonchus Schimperi A. Br. & Bché, Gymnogramma Mayeriana A. Br., Aspidium Caripense Willd, und Aspid. Karstenii A. Br., eine Synopfie ber Arten ber Gattung Pitcairnia vom Profeffor Dr. R. Roch. Die meiften Arten ber Gattung Pitcairnia, wie überhaupt bie meiften ber übrigen Gattungen ber Kamilie ber Bromeliaceen geboren befanntlich zu ben iconften Gewachfen, allein bie Romenclatur berfelben ift fo verworren, bag man nur bochft felten bie richtigen Pflangen aus ben Sanbelsgarten zu beziehen im Stande ift. Man wird es baber herrn Profester Roch Dant wiffen, bag er es unternommen hat die Berwirrung ber Namen herzustellen und einen Jeben in ben Stand gefest bat, feine Arten ber Gattung Pitcairnia gu berichtigen. Es find nicht weniger als 62 Urten aufgeführt und befchrieben. 2) giebt Berr Dr. Steudner eine Bufammenftellung ber im bot. Garten ju Berlin fultivirten Thaliae-Arten, ju welcher Gattung ber Berfaffer 9 Arten gezogen hat, nämlich: Th. setosa C. Koch (Phrynium setosum Rosc., Maranta setosa A. Dietr.); Th. Selloi C. Koch (? Maranta compressa A. Dietr., M. Selloi Hort.); Th. Luschnathiana C. Koch (Maranta Luschnathiana hort.); Th. glumacea C. Koch (Maranta Hort); Th. leptostachia C. Koch (M. leptostachia und M. speciosa Hort); Th. Linkiana Steudn. (Phrynium compositum Lk., Th. composita C. Koch, Maranta Hort.; Th. dealbata Fras. (Maranta dealbata A. Dietr); Th. lutea Steudn. (? M. Jacquinii R. & S.); Th. sanguinea Lem. (Stromanthe sanguinea Sond., St. spectabilis Lem.). 3) führt 2. Braun bie in ben Garten befindlichen Gelaginellen-Arten auf, im Gangen 32 Arten, nebft alphabetifcher leberficht fammtlicher gablreichen Synonyme.

#### Reue Bücher.

Beber's Illuftrirte Ratechismen. Belehrungen aus bem Gebiete ber Biffenschaften und Runfte, auch unter bem Titel: Ratechismus ber Rungartnerei oder Grundzuge bes Gemufe- und Dbft-

baues. Bon hermann Jager, Großherzogl. Gachf. hofgariner. Mit 37. in ben Text gedrudten Abbildungen. Zweite, febr verbefferte Auflage. Leipzig, 3. 3. Weber. 1858. flein 8. 10 Ggr.

Das Beerenobst unferer Garten und beffen Rultur von 2. Beinrich Maurer, Runfts und Sandelsgartner in Jena. Mit mehreren in ben Text gebruckten Abbilbungen. 1858, Stuttgart, Rarl Aue. 8.

Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen gur Genfivität und jum Dbe. Gine physiologische Stigge von Freiherrn von Reichenbach. Phil. Dr. Bien, 1858, Bithelm Braumuller. gr. 8. 122 G.

### Fenilleton.

Gin Wald von Equise- wovon wir und auch felbst überzeugt tum. "Gine ber intereffanteften und wichtigften Entbedungen", heißt berrn John Stanbifh gu Bagees in Do. 12 ber Bonplandia, "berichtet ber Reisende Richard Spruce: er fand am Abhange ber Anden einen Balb von Equisetum; die Bäume waren an 20 Fuß boch und glaubte er fich in einen vorweltlichen Calamiten Dalo verfest, wo er jeden Augenblick erwarten fonnte, einem jener feltfamen Riefenthiere ju begegnen, die uns jest nur in foffiler Bestalt befannt find. Spruce ichilbert ben Ginbrud, melchen ber Wald auf ihn machte, als bochft eigenthumlich und fagt, Die Equisetum-Baume haben eine entfernte Aehnlichfeit mit garchen. -Dr. B. Geemann bemerft biergu, daß Equisetum giganteum auch in Peru vorfomme, jedoch nur etwa 10 Rug boch werbe; bas waren bie bochften Stamme, welche er bei Lima fammelte. -

\* Rosa Fortunei oder Fortune's vellow Rose hat unfere Biffend noch nicht in Deutschland geblubt und nach ben Aussagen Bieler am Stengel und 9 Boll an bem blubt biefe Rose ungemein fcwer, obern Ende. Die zweite mar 28

haben. Rach ben Ausfagen bes hot wird biefe Rofe nie bluben, wenn man fie einschneibet. 3m Garten bes herrn Stanbifh ftanben Mitte Juni zwei Sochstämme mit resp. 5 und 7 Fuß im Durchmeffer haltenden Rronen in iconfter Bluthe und follen buchftablich mit Blumen bebedt gewesen fein. Gollte Rosa Fortunei fcon in irgend einer Sammlung auf bem Continente geblüht haben, fo murben uns nabere Dittheilungen bezüglich ber Behand= lungsweife biefer Rofe febr willtommen fein. €. D—0.

Große Gurfen. Geche riefen: hafte Gurfen waren am 6. Juli bei ber Berfammlung ber Mitglieber ber Londoner Gartenbau-Gefellichaft ausgeftellt, wie fie vielleicht noch niemals gefeben murben. Diefe 6 Gurten wogen gusammen 33 Pfund mit durchschnittlich jede über 51/2 Pfund! Die erfte maß 28 3oll in ber Lange, 10 Boll im Umfang bicht

3oft lang, 11 3oft am untern und Rh. Ouslowianum, hellrofa, fast weiß. war 27 Boll in ber Lange und eben fo bick als die erfte. Die vierte mar gleich ber britten. Die fünfte war 26 3oll lang und hatte 11 3oll Umfang am Stengel und 10 3off am obern. Die sechste endlich hatte 10 Boll am Stengel und 9 Boll am obern Ende und eine Lange von 25 Boll. Diefe 6 enorm großen Gurfen waren fest, weich und glatt in Schale und lieferten ben Beweis einer vorzüglichen Rultur. Davis, einer von herrn Crams: ban's Untergärtnern, hatte fie erzo= G. Chr. gen.

Empfehlenswerthe Ahodo: bendren. Auf ber von den Ber= ren Godfren und Waterer veranftalteten Rhobobenbren = Ausftel= lung in Chelfea notirte ich nachfolgend genannte Rhobobenbren, Die beftens zu empfehlen find. fammtliche berfelben find Barietaten pon Rh. ponticum und Catawbiense, mithin gang hart. Es find: Rhododendron Barclayanum, leuch:

tend carmin, febr fcon. Rh. Blandyanum, bunfel carmin.

- Brayanum, hellroth mit hellerem Centrum.

- coelestinum, hellblau.

- Carrieanum, helllilla, groß und fpat blübend.

- Desdemona, rosa, recht hubsch. - Everestianum, lilla, mit frausem Rande, febr fcon.

-- fastuosum fl. pl., lilla, gefüllt, gut.

- John Waterer, buntel carmin, febr fcon.

- maculatum superbum, lilla, fehr aut, groß.

- Mrs. John Waterer, bellcarmin, fdon.

- Murillo, leuchtend carmin, fcon. - Nero, bunkelroth, andgezeichnet fcon.

9 Boll am obern Ende. Die britte - Reedianum, firschroth, febr fcon. - Sir Isaac Newton, purpur, groß,

fdön.

Sir Ch. Napier, dunkelrofa, mit bellem Centrum.

The Grand Arab, leuchtend car: min, ausgezeichnet.

- Towardii, dunfellilla, gute Form. - Vandyck, rosa carmin, gut.

- Victoria, buntel firschroth.

- Alaric, weiß mit dunkelrothem Saum.

- Beauty of Surrey, reich bunkels purpur, gute Form.

- Magnum bonum, dunkellilla. gang geflectt.

- Prince Albert, bunfel carmin,

febr fcbon.

- William Dowing, buntelrofa, mit febr buntlem Fleck, febr fcon.

### Dersonal - Notizen,

Berr Dr. Schuchardt, gum Lehrer ber Botanif, Dirigent bes botanischen Gartens und bes öfonos mifchen Berfuchsfelbes an ber neu errichteten Afabemie gu Balbau bei Ronigsberg in Dftpr. ernannt, hat am I. Juli b. 3. feine amtliche Thätigfeit bafelbit begonnen.

Der neu errichtete bot. Garten umfaßt 3 Morgen, Die Baumschule 8 und bas öfonomisch = botanische Berfuchsfeld 25 Morgen Landes. - Director ber Unftalt ift herr Deconomierath Dr. Gettegaft.

Berr Archibald Benderfon ift an die Stelle des leider zu früh verftorbenen Berrn Mc Emen gum Superintenbent bes Gartens ber Gartenbau-Gesellschaft zu London in Chismick ernannt worden.

+ Ein ber Allgem. 3tg. vom Berrn von Efdudi aus Montevideo, bom 29. Mai jugegangenes Schreiben, meldet ben Tob Mime Bon= pland's, bes Gefährten Alexan: ber von Sumboldt's auf feinen Reifen in Gubamerifa. Der To: bestag und bie Urfache bes Tobes werden nicht angegeben. Bonpland war am 22. August 1773 in La Rochelle geboren und ftarb in Gan Francisca de Borja. hier eingetroffene Nachrichten ermähnen jedoch nichts von bem Tobe Bonpland's und melben nur, bag ber murdige Greis nicht unbedeutend erfrankt fei.

+ Madame Loudon, die Wittme bes am 14. December 1843 verftorbenen herrn J. C. Loudon, ift Mitte Juli d. J. im hohen Alter gestorben. Befanntlich trat Dad. Loudon nach bem Tobe ihres, um Die Gartenfunft fo fehr verdienten wurde fofort beforgt.

Mannes felbst als Schriftstellerin auf, und hat mehrere populare Werfe über Gartnerei und Pflangenfunde veröffentlicht.

#### Notizen an Correspondenten.

Mohr und Trerler, Allentown (Pennsplvanien). Wir empfingen Ro. 7, 10 und 11 Ihres Journals, bedauern aber unsere Zeitung nicht bafür geben gu fonnen, theils weil wir über tein Erem. plar mehr zu diepeniren haben und bann hat Ihr Journal zu wenig Intereffe für und, da beffen bortreff icher und nugbringender Inhalt mehr landwirthschaftlicher Art ift.

Berrn &. in Reifen. Dant für Gin-gefandtes. Es follte mir leid fein, wenn aus ber bewußten Stelle nichts werben

A Bebaure feit langer Zeit nichts von Ihnen erhalten zu haben.

Berr S. 2B. Leiden. 5. Lief. er-

balten.

B. G. London. Db ich Ihnen bas Bemunichte merbe fenten tonnen, bangt von dem Berrn Berleger ab, dem ich Ihren Bunfch mitgetheilt habe. - Einlage

#### Aufforderung zum Gintausch von Australischen Sämereien.

Durchbrungen von bem Bunfche, Die Ginführung ausländischer Pflanzen in ben botanifchen Garten von Melbourne möglichft gu befcbleunigen und für biefen 3med Berbindungen mit ben Garten aller Länder entweder anzuknupfen oder zu erweitern, erlaube ich mir bie Berwalter von öffentlichen und bie Befiger von Privat-Garten, in melchen man bie Ungahl auftralifcher Pflangen zu vergrößern geneigt fein mochte, ergebenft aufzufordern, unferm Garten Gamereien gugufenden, für welche ich alebann eine entsprechende Gegengabe frisch gefammelter auftralifcher Samen ohne Bergug gurudgufenden mich anheifchig mache.

Dbgleich mit Ausnahme ber gewöhnlichften Gartenpflangen, faft jebe Pflanzenart in unferen jungen Unlagen willtommen fein murbe, fo erfuche ich bennoch bie Bufender gefälligft auf Samen von Baumen und Sträuchern in ihrer Auswahl fur unfer Ctabliffement befondere Rudficht zu nehmen, und babei ebenfalls ichonblubenden oder nugbaren Pflanzen ben Borzug zu geben. herr Dr. B. Conber in hamburg hat fich gewogentlich bereit erflart, fur beutsche Barten bie Absendung pon Samenvafeten bierber zu vermitteln.

Melbourne, am 15. Marg 1858.

Ferdinand Meneller,

Dr. b. Meb. u. b. Philof., Regierunge-Botanifer für die Colonie Bictoria und Director bes Botanifchen Gartens von Melbourne.

#### Kür Pflanzenfreunde!

Go eben ericbien mein biesfähriger Blumenzwiebelfatalog, berfelbe enthält außer einer reichen Auswahl befter und billigft notirter "Sollandischer Blumenzwiebeln", Die neueften Modenflanzen. fo wie diverfe Baumschulartitel in guter Topfveredlung. Diefer, fo wie ber noch bis Ende 1858 giltige Sauptcatalog, werden auf freundliches Berlangen franco jugefandt.

Planis bei Zwickau in Gachfen.

G. Geitner.

Diejenigen geehrten Blumenfreunde, mit benen ich noch nicht bie Ehre habe in Befchäftsverbindung ju fteben, erlaube ich mir biermit auf mein eben erschienenes Blumenzwiebel-Berzeichniß aufmertfam ju machen, welches außer einer großen Auswahl ber vorzuglichften Saarlemer und Berliner Blumengwiebeln auch einen Rachtraa und Auszug ber neneften und beliebteften Bflangen enthält und auf postfreie Unfragen fofort franco zugefandt wird.

Indem ich um recht gablreiche Auftrage bitte, fichere ich meinerfeits

eine reelle und prompte Bedienung zu. Erfurt, ben 24. Juli 1858.

J. C. Schmidt, Runft= und Sandelsgärtner.

Soeben ericbien auch meine En gros-Preiflifte von Bouquets ic. von getrodneten Blumen, welche burch ihre Elegang, Frifche und Schönheit in ber furgen Beit feitbem ich folche fertigen laffe, bereits einen europäischen Ruf erlangt haben. Wiederverfäufern gewähre ich bei namhaften Auftragen einen angemeffenen Rabatt. Auf portofreies Berlangen ftebt biefelbe franco gu Dienften.

3. C. Schmidt, Runft- und Sandelsgartner in Erfurt.

Blumen: und Gartenfreunden erlaube ich mir auf die biefem Befte beigelegte Offerte aufmertfam ju machen, und um gutige Beachtung ber barin verzeichneten Artifel zu bitten. Die Blumenzwiebeln find von porzuglicher Schonbeit und Bute und von einer ber folideften Sandlungen Sollands, bie Samereien frifch und acht, bie Pflangen alle fraftig, fcon fultivirt und correct in Sorten. Dabei find die Sortimente fo ausgemählt, bag nur bas befte bes ausländifchen und beutichen Sanbels geboten wirb.

Erfurt, im Juli 1858.

R. C. Beinemann, Runft= und Sandelegariner.

Diesem Sefte ift gratis beigegeben: Berbft-Offerte gur Winter- und Frühlinge-Flor von Beinemann. D. Rebact.

### Copfobstbaumzucht.

Die Borliebe zur Topfobstbaumzucht nimmt, besonders in England, von Sabr ju Jahr ju und hat diefelbe auch bereits auf dem Continent, namentlich hier in Samburg Burgel gefaßt, fo bag man wohl annehmen barf, biefe ebenfo intereffante wie unterhaltende Beschäftigung werde bald allgemeiner werden, um fo mehr ba bie Erfahrungen gelehrt haben, wie leicht ausführbar und lohnend diese Rultur ift. Der berühmte Gärtner und Pomologe herr Thomas Rivers in England hat diefer Aultur einen neuen Aufschwung gegeben, benn neu ift fie feineswegs, fcon bie Chinefen find von fruhefter Beit ber Meifter in der Topfobstbaumgucht, während in Deutschland erft im Jahre 1796 Diel ben erften Impuls bazu gab. Seitdem hatte fich biefe Kultur wohl verbreitet, boch murde fie nie allgemein und schlief allmählig immer mehr und mehr wieder ein, bis fie nun feit einigen Jahren wieder Mobe geworben ift und jest bereits eine Anzahl Berehrer aufweisen fann, namentlich in England. Bahrlich, es muß ein erfreulicher Unblick fein, fo ein Fruchthaus bei herrn Rivers zu feben, angefüllt mit einigen Taufend Topfen mit Aprifofen=, Rectarinen=, Pfirfichen=, Feigen=, Mepfel=, Birnen=Stammchen, wie Beinreben und andere Beerenftraucher, die fo reich mit Früchten beladen find, daß fie jeden Befchauer in Erstaunen fegen. Berrn Rivers erlaffenen Anzeigen fteben bie Fruchtstämmchen in benfelben Töpfen, in die fie vor 7 bis 9 Jahren gepflanzt worden find und es ift nur möglich, daß fie fo reich tragen, wenn fie nach ber Rivers': fchen Methode behandelt werden.

hier bei hamburg hat ber Kunst- und handelsgärtner herr Th. von Spreckelfen, wie wir schon mehrmals zu bemerken Gelegenheit hatten, ganz nach der Rivers'schen Methode Fruchthäuser zur Topfobst- tultur erbauen lassen, die sich ihrer Zweckmäßigkeit halber des allgemeinssten Beifalls Sachkundiger zu erfreuen und bereits Beranlassung zur Nachahmung gegeben haben, denn wir sinden solche häuser theils fertig, theils im Bau begriffen in mehreren Privatgärten in der Umgebung von

Samburg.

Alls einen ganz vortrefflichen Leitfaden zur Anzucht und Behandlungber Obstbaumzucht in Töpfen ist "Die Obstbaumzucht in Töpfen oder Kübeln, im Glashause, in der Wohnung und im Freien. Nach dem Englischen des Thomas Rivers, für Gärtner, Gutsbesiger ze. von Ferd. Frhrn. von Biedenfeld. Weimar 1852. C. F. Boigt"

zu empfehlen. (Siehe Hamburger Gartztg. VIII, S. 43).

Die Renntnisnahme von allen den in diesem Buche mitgetheilten Lehren wird allen Freunden der Obstäultur ein gleich reines und beles bendes Bergnügen, wie großen Nugen gewähren. Aber auch die vorstrefflich redigirte allgemeine Zeitschrift für den gesammten Obsts und Beindan "Pomona" von Jak. Dochnahl such gediegene Abs

Samburger Barten- und Blumenzeitung. Band XIV.

handlungen die Topfobstfultur zu fördern, und stehen wir nicht an einige Beiträge zum Topfobstbau dieser Zeitschrift zu entnehmen. So heißt es in No. 17 und 18 der Pomona: Nehmen wir die Wichtigkeit des Topfobstbaucs in Betracht, so wird uns vorzugsweise interessiren, auf welche Art diese Bäumchen erzogen werden muffen.

Die erfte Bebingung zu beren Unzucht ift bie richtige Bahl bes Grundstammes, ber als Unterlage ber eblen Sorte bient, benn nur burch biefen wird ber zwerghafte Wuchs und bie Möglichkeit erlangt, bie

Bäumchen in Töpfen zu erziehen.

Diefe verschiedenen Grundstämme hier aufzuführen, foll bier befon-

bers unfere Aufgabe fein.

Für die Aepfel ift der mahre Paradiesapfel, das fogenannte Johannisstämmchen ") nur allein brauchbar. Diefer niederste Strauch unter ben Aepfeln vereinigt alle Borguge in sich, die zu diefer Zucht erforderlich sind; er darf aber nicht aus Samen, sondern muß aus

Burgelfproffen, wie gewöhnlich, erzogen werden.

Die Birne geveiht wahrhaft zwergig nur auf ber Duitte, möge von Bogelbeeren, Weißtorn u. dgl. noch so viel gesprochen werden. Sehr unangenehm ist aber dabei, daß viele Birnsorten auf der Quitte gar nicht gedeihen, bei einigen nicht einmal das Evelreis zum Anwachsen gebracht werden kann, mithin es nicht möglich ist, alle Birnsorten auf diese Art zu erziehen. Bielleicht lehrt noch die Ersahrung, ob nicht die verschiedenen Quittensorten, wie z. B. die Apfelquitte oder die Pyzramiderquitte anders gesonnen ist; bis jest wurde meistens nur die Birnquitte zur Beredlung angewendet.

Bur Angucht ber Kirschen bient am besten ber Mahaleb, ber einen engen Raum nicht scheut, weil er im wilben Bustanbe felbst auf boben Felsen wächst, er sollte aber schon ale einjähriger Sämling in ben Topf genflangt und bann erft verebelt werben. Gleiche Bortheile bietet

die niedere wildwachsende Sauerfirsche.

Unter ben vielen Grundstämmen, welche bas Pflaumengeschlecht barbietet, sind die niedrigsten die vorzüglichsten, wie die Sämlinge der Mirabelle, die Ausläufer der Haferpflaume, und mehrere wild oder in den Bauerngärten verwilderte und sehr niedrig vorsommende Sorten. Alle diese dienen sowohl für die edleren Pflaumen, als auch für Pfirsiche und Aprisosen.

Andere Obstgattungen, wie Mispeln, Spenerlinge, Stachel= und himbeeren zc. werden in Topfen nicht gezogen, und ber Weinftod be-

barf feiner Beredlung.

Dagegen wird man ftets auf die Aepfel ben größten Werth legen, weil tiefe am meiften bazu sich eignen und auch die größte Zierbe in bem Topfobstbau ausmachen. Schnellwachsende ober mäßig fruchtbare Sorten burfen jedoch nicht gewählt werden. Es sinden sich schwachwuch-fige und mit besonders großer Fruchtbarkeit begabte Aepfel genug, um eine beliebige Auswahl zu haben.

Guffirfchen gebeiben im Topfe nur felten, weil fie erft größer werten wollen, bis fie tragen. Die rofenrothe Maitiriche liefert jedoch

<sup>\*)</sup> Aber nicht ber Johannisapfel ber Frangofen, welcher Dougin beißt und viel größer wird.

auch fehr früh tragende Zwergbaumden. Gewöhnlich werben großfruchstige Sauerkirschen bagu bestimmt.

Unter den Pflaumen mahlt man nur folche aus, welche eine lebhafte Farbe haben und ohnehin von tragem Buchse und fehr frucht:

bar sind.

Upritosen und Pfirsiche werden felten in Topfen erzogen, lettere noch eber, namentlich der gefüllte, ter Ispahaner und der große Lieb-

lingspfirsich.

Die Beredlung felbst hat auf bas Gebeihen auch einen großen Einfluß. Aepfel und Pflaumen sollen stets copulirt oder gepfropft, die Birnen, Kirschen, Aprikosen und Pfirsiche stets okulirt werden. Die Duitte und der Mahaleb nehmen ohnedieß bas Pfropfen nicht gut auf, so wenig Aprikosen und Pfirsiche dafür geneigt sind. Db man gleich veredelte Bäumchen oder zuerst die Wildlinge in Töpfe pflanzen soll, um solche später zu veredeln, hängt von der Laune des Züchters ab. Thatsache ist, daß eingepflanzte Wildlinge niedriger bleiben und fruchtbarer sind, als schon erwachsene und bereits mit Blüthenknospen verschene Bäumchen, welche auch meistens größerer Töpfe bedürfen. Jenes Berschren die Wildlinge jung einzupflanzen ist wohl empfehlenswerther, und im Berlauf interessanter, aber langweiliger, weil der Baum dann mehrere Jahre braucht, bis er zum Blühen und Früchtetragen gelangt.

Die Ueberwinterung ber Topfobstbaume macht oft viele Gorge. Läßt man folche im Freien fteben ober in die Erde eingegraben, fo gerfpringen die Topfe; bringt man fie in ein Zimmer, fo treiben fie gu frub aus; fiellt man fie in einen Reller, fo hat man nicht in ber Gewalt Die erforderliche Teuchtigfeit ju erhalten und bem Moder ober Schimmel Einhalt zu thun. - Das empfehlenswerthefte Berfahren ift, Die Baume mit bem Ballen auszutopfen, diefen in Moos einzubinden und folche in ein 2 Rug tief ausgegrabenes Miftbeet ober in einen ahnlichen Graben, der aber von Grundwaffer verschont bleiben muß, fest nebeneinander fdrag einzulegen. Bei ftrenger Ralte wird Moos ober Stroh und bei arofer Naffe werden fchrage Bretter aufgelegt. Die leeren Topfe fommen in bas Trodine. Die Ballen erhalten fich bei biefer Ueberminterung ftets gleichmäßig feucht, es erfriert weber ein Baum noch ein Topf, - nur daß man die Muhe hat, die Baumchen im Fruhjahre wieder in Die früheren Topfe, welche man aber alle entsprechend nummeriren fann, einzupflanzen, mas übrigens schnell vor fich geht, weil ber Ballen bei bem Mustopfen gewöhnlich gang bleibt.

Während des Sommers siehen die Topfbaumchen am besten im Salbschatten und bis auf 2 Finger breit mit dem Topf in Sand eingesgraben. Bringt man in ein solches Beet zuerst eine fingerdicke Lage Steinfohlenasche, auf welche die Töpfe zu stehen kommen, um den Zwischenraum mit Sand auszufüllen, so bleiben alle Wefage von Würs

mern verschont.

In No. 23 und 24 berfelben Zeitschrift heißt es unter ber lebers schrift "Die Topfobstbaumzucht in ihrem höchsten Ertragen:

Die Topfobstbaumzucht ist von dem Topfobstbau ober der Obstorangerie sehr verschieden: mährend hier Zwergobstbäume in Töpfe gepflanzt werden, zur Zierde und um Früchte zu erziehen, werden bort junge Bäume in allen Gestalten zum Auspflanzen in den freien Grund 25 erzogen, wie aus ben Ramen ichon hervorgeht, obgleich ber Dbitbau

mit ber Dbftbaumzucht febr oft verwechselt wird.

Wer die Obstbaumzucht in Töpfen betreiben will, muß Gartner sein, weil sie schon höhere hortulanische Kenntnisse erfordert, dagegen liefert sie einen viel sichereren und höheren Ertrag als eine Baumschule, namentlich in nördlicher gelegenen Gegenden, weil dieses Berfahren viel schneller geht, von keinen Witterungseinstüssen abhängt, sicher ist und einen großen Erfolg gewährt.

Man erzicht gewöhnlich folche Obsigattungen, welche etwas mehr zärtlicher Natur sind, wie Birnen, Aprikofen, Pfirsiche, Weintraus ben u. bal., jedoch können alle Obstforten auf biese Weise erzogen

merben.

Der Samen wird wie gewöhnlich bald nach ber Ernte ober bem Berbrauche ber Früchte in die Erde gebracht. So wie aber nach dem Erscheinen der Samenlappen das erste Blatt sich entwickelt, werden die Sämlinge ausgehoben, an der Pfahlwurzel eingefürzt und fogleich wieder mit dem Pflanzholz, wie man Salat sest, nahe zusammen (11/2—2 Joll weit) auf ein fruchtbares Beet ohne Dung gepflanzt.

Man fann auch ben Samen im Derbste in flache Töpfe saen, welche während bes Winters mäßig feucht im Keller gehalten ober 1 Fuß tief in die Erbe eingegraben werden, um im nächsten Frühjahre bie Sämlinge entwickeln zu lassen und, wie angegeben, einzupflanzen.

Durch biese Behandlung werden die Pflanzchen veranlaßt viele und feine Rebenwurzeln zu treiben, welche es möglich machen, biefelben

in Töpfe zu pflanzen.

Der Wachsthum ber so behandelten Sämlinge ist mährend bes Sommers sehr lebhaft; die meisten erreichen 2-3 Fuß höhe und die Dicke eines Federkiels. Im kommenden herbste werden sie ausgehoben und in 3-4 Joll hohe und breite Töpfe (stets nur 1 in einem Topf), gepflanzt. Die dauerhafteren Gattungen, wie Alepfel, Birnen, Kirschen und Pflaumen kommen gegen Mitte Novembers mit den Töpfen in eine geschützte Lage des freien Grundes, bei heftiger Kälte mit Streu zugesdeckt, damit die Töpfe nicht zerspringen, oder schichtweise schieß nebenzeinander und ebenfalls bedeckt, zu liegen; sie können auch auf den Beeten stehen bleiben, um erst im nächsten Frühjahre in die Töpfe gepflanzt zu werden.

Die Aprifosen und Pfirsiche muffen aber in bie Topfe fommen, welche mahrend bes Binters in einem ausgegrabenen Mistbeet ober in einem sogenannten Sommerkaften bis zum Fruhjahre ausbewahrt werben.

Daß man zu biefer Obstbaumzucht im Großen, wie folche auch stets betrieben werden soll, keine Glassenster benutt, versieht sich wohl von selbst. Um besten bient ein Rasten von einsachen Brettern, der 3-4 Fuß tief in die Grube gestellt und mit dunnen und getheerten Kensterrahmen, welche mit Del getranktem Papier überzogen sind, verssehen wird. Zufällige Riffe und Zwischenräume werden mit Moos verstopft und bei größerer Rälte ober bei Schnee werden Strohmatten ober Läden aufgelegt.

Wo biefes Gefchaft aber fabritmäßig betrieben wird, follten fogenannte Erdfaften verwendet werden, welche ebenfalls nur aus Brettern und Papierbachern bestehen, aber ein Sattelbach, neben einem Eingang, und längs ber Mitte einen 2-3 Fuß tiefen und 2 Fuß breiten beiderfeits mit Backteinen gemauerten Durchgang haben, auch nöthigenfalls geheizt werden können. Wenigstens follte ein folcher Kasten vorhanden fein, um die Beredlung darin vornehmen zu können. Ein Gewächshaus,

welches Raum genug bietet, ift noch beffer.

Das Delpapier läßt sich mit großem Bortheile in hinsicht ber Dauerhaftigkeit durch weißes und seines Boumwollenzeug ersetzen, welches auf die Rahmen genagelt und mit einer Masse überzogen wird, beren Mischung aus 8 Loth pulverisirtem weißen Käse, 4 Loth gelöschem weißen Kalk und 8 Loth gekochtem Leinöl, 8 Loth Eiweiß und 8 Loth Eigelb (alles durch Schlagen dunnflüssig gemacht) besteht. Solche Zeug-Fenster bleiben biegsam, hell durchsichtig und wasservicht. ")

Im folgenden Frühjahre nach der Aussaat werden sogleich die stärkeren der Beredlung unterworfen und zwar im Erdkasten durch Copuliren oder die in diesen Blättern bereits mitgetheilte \*\*) viel vortheils haftere und noch gewissere Beredlungsart. In solcher dumpfen Luft bleibt kein Reis aus, nach 8 Tagen löst sich schon das Baumwachs, was ein Zeichen der gelungenen Operation ist. Hat das Reis ausgetrieben, so wird entweder Luft gegeben, um die Triebe abzuhärten, oder, — wenn die Beredlung in demselben Kasten fortgesetzt werden soll, was die Juni dauern darf, im Falle die Edelreiser gut ausbewahrt worden sind, — die Edlinge werden in einen anderen Kasten gebracht, der nach und nach immer mehr gelüstet wird, bis die Bäumchen in freier Luft mit den Töpfen, am besten im Halbschatten, in die Erde eingegraben werden können.

Run fann ber Berfauf biefer einjährigen Copulanten ichon beginnen und fortgesetzt werden, ba sich diese Topfbaumchen auch mahrend bes Sommers mit ihren kleinen Geschirren selbst in bie weiteste Ferne ohne

Schaben verfenden laffen.

Was nicht verkauft wird, bleibt stehen, wird entweder hochstämmig oder je nach der Obstsorte und der Nachfrage sonst beliebig erzogen und wie oben angegeben überwintert, um im nächsten Frühjahre in etwas arößere Töpfe veryslanzt zu werden.

Die übrige Behandlung, wie z. B. bas Lösen bes Beredlungsbanbes, ber Schnitt u. bgl. ift ganz so wie in einer gewöhnlichen Baum-

schule.

<sup>\*)</sup> Einen glänzenden, firnisartigen Ueberzug für Papiersenster, welcher kaltem und kodendem Wasser völlig widersteht, erhält man nach einer neueren Ersindung durch Ailordin, das in der Wärme in Essissäure ausgelößt, einen auren Schleim liesert, mit dem das Papier überzogen wird. Das Allerdin wird aus Stärtmeht, Sägespänen, Leinwand oder Baumwolle auf folgende Weise bereitet: Man rührt 1 Loth Stärsmeht mit einer hinreichenden Menge concentrirter Salpetersäure ein, schütter i eine Zeit lang, wodel sich das Stärsmeht zu einer schleimigen, ganz durchssichtigen Kusssessiust, die nur Wasser, woraus sie zu einer weißen, käseartigen Masse gerünnt, die man zerdrückt, gut misch und trocknet. Will man das Atlerdin aus Sägespänen, Baumwolle oder Leinwand bereiten, so erhigt man diese Stoffe mit concentrirter Salpetersäure, da sie auf dem kalten Wege bloß aufschwellen und sich erweichen. Es entsteht hierauf schnell und ohne Ausbrausen eine schleimige Ausstschung, die so die sist, daß sie deim Erkalten gesteht. Durch Behandes lung mit Wasser, wie angegeden, wird das Ailordin erhalten.

Die Zwergbaume erfortern aber im Beginne eine andere Behands lung, weil die Grundstämme nicht aus Samen erzogen werden können ober follen. Da diese überall am meisten gesucht find, auch den höchsten Bewinn abwerfen, wie Aepfels und Birnzwerge, Aprikosens und Pfirsichs spaliere, sollten solche besonders auf diese höchst vortheilhafte Beise im

Großen erzogen werden.

Für die Aepfel wird das Johannisstämmchen (der Paradiesapfel) in der Dicke eines Federkiels, für Birnen die Quitte, für Aprifosen und Pfirsiche die Ausläufer der Pflaumen verwendet. Die Aprifosen und Pfirsiche auf ihre eigenen Sämlinge zu veredeln, ist nicht anzurathen, weil solche als Spaliere zu üppig wachsen und in kälteren Lagen eher erfrieren, als auf Pflaumen gesetzt. Auch die Mandel als Unterlage ist viel zärtlicher als die Pflaume oder Zwetsche.

Die weitere Anzucht ift gang ber oben angegebenen gleich.

Mit demfelben Bortheile kann auch eine Topfweinrebenzucht bestehen. Da der Weinstock eigentlich keiner Beredlung bedarf, so werden
die nur 2 Glieder langen Stecklinge zu fünf oder sechs in etwas gröbere Töpfe gebracht, die so lange im Erdkasten gehalten werden, dis sie
ihre Triebe völlig entwickelt haben. Bis Oktober bleiben sie im freien
Lande eingegraben, und werden dann, nachdem die Pflanzen einige Nachtfröste erlitten haben, in einem ausgehobenen Mistocte oder in einem Erdkasten überwintert. Im nächsten Frühjahre werden solche ausgetopst,
an ihren Wurzeln beschnitten, oben bis auf das erste Auge eingekürzt
und wieder so tief einzeln in Töpfe gepflanzt, welche bis zum Austreisben unter Fenster zu halten sind. Mit dem Monate Juni kann, da bis
dahin alle wieder bestockt sind, die Versendung beginnen.

Es ift ein mahres Bergnügen, folche Topfbäume mahrend bes Sommers beziehen zu können, welche nur ausgetopft werben, um fie mit Gewigheit bes guten Gebeihens an ihre bleibente Stelle zu fegen.

Der bekannte Gartner Hovibrent in Hieging bei Wien widmet sich vorzüglich dieser Cultur und besitt bereits viele tausende solcher Topsbaume, die zur Versendung kommen. Ein ähnliches Versahren, namentlich bas Piquiren der jungen kaum aufgegangenen Sämlinge, halt auch der bekannte Pomologe Schamal in Jungbunzlau ein.

## Fragaria lucida,

die sogenannte californische Erdbeerc.

Es ist jest etwa ein Jahr her, daß eine neue Erdbeere zu und hernberkam, die unter dem Namen lucida in der Gärtnerwelt bekannt wurde. Sie erregte um so mehr Aufsehn, da sie nicht mit dem Namen eines Admirals oder sonstigen triegerischen Befehlshabers ausgestattetworden, sondern in einer einfachen botanischen Benennung bekannt wurde, der sich das Zauberwort "aus Calisornien" hinzugesellte.

Erlauben Sie mir, Ihnen erft über bie Geschichte berfelben Ginis

neue Erbbeere in ihren befonderen Gigenschaften berechtigt.

Sie wurde eingeführt von herrn Boursier de la Nivière, ber sie aus Calisornien mitgebracht und den Samen derselben an herrn Louis van houtte in Gent übergeben hatte. (Man sehe dessen Catalog der Plantes de serres et de pleine terre von 1857 auf Scite 38, woselbst steht: "Je dois les graines de ce nouveau Fraisier" u. s. w.) Also keine Pflanzen eingeführt, sondern auf europäischem Boden aus importirtem calisornischem Samen erzogen; dies ist für die Zukunft beachtenswerth.

Nachdem die Sämlinge genügend erstarkt waren, schickte herr van houtte einige berselben ohne Namen an eine passionirte Erbbeerens Freundin, ber Madame Elise Vilmorin, von ber Firma Vilmorin, Unstrieux & Co., mit ber Bitte, ihr Gutachten gefälligst abzugeben, worsauf genannte Dame erwiderte: "Ihre californische Erdbeere scheint mir bie intereffanteste und wichtigste Urt meiner ganzen Sammlung zu sein;

ich habe ihr ben provisorischen Ramen "lucida" gegeben". -

Unter folden Umftanben gelangte fie nun von Belgien aus weiter nördlich auch in unfere Sandelsgarten Deutschlands und ich verfehlte nicht, mir zeitig Pflanzen bavon zu verschaffen, um fie im Laufe biefes Commers zu beobachten und bie Frucht und ben ganzen Sabitus ber

Pflanze einer naberen Prufung zu unterwerfen.

So freut es mich benn, Ihnen berichten zu können, daß biefelbe für die Zukunft die erfreulichsten Hoffnungen darbietet, indem sie nämlich möglicherweise der Typus einer ganz neuen Race von Erdbeeren, von zweimal tragenden, werden kann. Denn nicht vereinzelt, wie wenn ein Spiel der Natur, sondern durchgehends erscheinen an jeder einzelnen Nanke und an deren Berzweigungen große volle Knospen und Blumen, so daß man den deutlichsten Fingerzeig wahrnimmt, daß diese abermalige Blüthenentwicklung an den diesjährigen Nanken eine schon in ter Natur der Pflanze begründete Eigenschaft zu sein scheint. Bewähren sich diese neuen Charactere im Laufe der folgenden Jahre

Bewähren sich biese neuen Charactere im Laufe der folgenden Jahre als constant, und es ist alle Aussicht bazu vorhanden, denn das ganze Wesen der Pflanze bietet in ihren Eigenthümlichkeiten etwas Besonderes dar, so stehen die erfreulichsten hoffnungen in Aussicht, eine Erdberz-Gattung zu gewinnen, die im wahren Sinne des Worts zweimal trazgend ist; eine Eigenschaft, zu der die bisher bekannten Erdberz-Gorten

auch nicht einmal ein annaherndes Recht hatten.

Freilich haben frangösische Wundergartner es oft versucht, uns mit ben Appendices "perpetuelle und quatre saison" Erdbeersorten aufzudrängen, allein alles dies gehört in die ähnliche Categorie von "blauen Georginen", benn bie einzelnen Blumen, die an ben befannten Sorten

ab und an im Berbft erfcheinen, find feiner Beachtung werth.

In dieser Fragaria lucida haben wir aber eine Art, bei ber es eine förmliche Eigenschaft zu sein scheint, und es ist nun bie nächste Aufgabe, zu erforschen, ob sich bieses Zweimalblühen auf bie Generationen übertragen wurde, die aus den Samenkörnern der lucida gewonnen wurden. Dieses werde ich im Stande sein, Ihnen im Laufe der Zeit für Ihre geschätte Zeitschrift mittheilen zu können, denn bereits

habe ich zu meiner größten Freude ein Rapf mit Gamlingen von biefer

Incida, bie in ber furgen Beit von 10 Tagen feimten.

2m 21. Juli lösete ich bie Körner frisch von ber Frucht, faete fie fogleich aus, stellte ben Rapf in milde Bodenwarme in ein geschloffenes Treibbeet, und fiebe ba! am 30. Juli teimte eine unvertennbare Schaar

über ber Erbe bes Mapfes.

Auch ist die Reisezeit dieser Sorte eine außergewöhnliche, und zwar eine sehr späte, benn die letzte Juli Woche scheint die Periode zu sein, in der diese Frucht zeitigt; also zu einer Zeit, wo die Erdbeerfaison völlig vorüber ist. Dies ist ein zweiter Umstand, der und diese Species schägenswerth macht, denn unter den spätreisenden englischen Sorten giedt es die tato noch keine, die auf Feinheit des Aromas bei so später Zeitigung Unspruch machen könnte. Freilich haben wir die zum Einmachen schägenswerthe Elton Pine, serner die allgemein bekannte Myatt's Eleanor, die Nimrod, die Mammouth, aber wer wollte es bestreiten, daß alle Genannten notorisch sauer sind, es sei denn, daß sie überreis am Stocke lange hängen.

Alfo eine mohlichmedende recht fpatreifende Erdbeere ift noch nicht

befannt und eine Pramie fur ben, ber fie producirt.

Einen Erdbeerzüchter, bem es nur barauf ankommt, viel Bolumen, viel Saft und Fleisch an ber Frucht zu genießen, kann bie F. lucida nicht befriedigen; berfelbe thut besser sich eine Goliath oder irgend eine Andere von herculischer Benennung zu verschaffen, aber vom botanischpomologischen Standpuncte aus bietet uns die lucida ein Bild, in dessen Perspective sich der Blick in erfreulicher Ungewisheit verliert.

Folgende furze Beschreibung ber Pflanze mochte vor bem Schluß

noch munichenswerth fein.

Sabitus flach und niedrig, Die Blatter entfernen fich nnr wenig vom Bergen ber Pflanze und liegen bicht an ber Erbe. - Blattftengel grun, bieweilen rothlich , behaart; Blatt leberartig bart, bid, rundlich oval mit runden Ginschnitten, Dberfeite glangend bunkelgrun, febr glatt wie wenn gefirnift; Unterfeite mit ftarten hervorliegenden Abern und weißem wolligem Flaum überzogen, Bluthenftiel fehr turg und wenig veräftelt; in ber Regel nur eine Bluthe am Stengel. Blume auffallend groß mit großen runden Blumenblattern. Untheren färglich mit geringen Pollen. Fruchtboben rund nach bem Ende ju ein wenig fpig. Samenforner buntelroth und auffallend tief im Fruchtsteisch liegend. Fleifch rofenroth. Gefchmack ohne Saure und etwas weinig; es bedarf jedoch eines gunftigeren Sommers, hierüber ein Urtheil zu fällen. bochroth und febr vielfach veräftelt, ju breien und vieren; aus jedem Ranten-Knopf bilbet fich fofort wieder eine Rante bis ins fünfte und fechete Glieb. - Sofortige Entwickelung großer fraftiger Blumen aus jedem Bergen bes Ausläufers.

Was nun meine Sämlinge von dieser americanischen lueida betrifft, so wird sich wohl europäisches Blut unter denselben zeigen. — Ich konnte nämlich nicht widerstehen, die offenen Blumen im verwichenen Frühjahre zu befruchten; die Antheren waren so kärglich entwickelt, der Pollen so wenig sichtbar, daß ich fürchtete die Früchte möchten aussbleiben zumal mir noch die Schwierigkeiten lebhaft im Gedächtnisse waren, mit der in einigen Staaten Nord-Amerikas die Erdbeerzucht

betrieben wird und wo wie es in früheren Jahrgängen von Downing's Horticulturist geschrieben sieht, sie bort Sorten bicht neben einander pflanzten, von denen bei der einen vorzugsweise die männliche, bei der andern hingegen die weibliche Fructisicationsorgane ausgebistet waren, um dadurch die Ungleichheit, die sich dort oft im Ansah der Fruchtzeigt, zu heben. — Ich wählte mir demnach offine Blumen von der feinsten und schönsten unter allen Erdbeeren, von der British Queen; aus der Vermählung solcher Sorten läßt sich demnach auf edle Vorzüge in der nächsten Generation hoffen.

Theodor von Sprecelfen.

Nachschrift. Ich bitte um Entschuldigung hier erwähnen zu durfen, baß ich bis auf Weiteres noch keinen Katalog von edleren Obstsorten und Rosen wegen Mangel an zahlreicher junger Anzucht herausgeben kann. Mehrsache schriftliche Einforderungen bewegen mich, dies mitzutheilen. Von obiger Fragaria lucida kann ich jedoch kräftige Pflanzen zu 10 Sgr. per Stück abstehen.

### Einige Worte über Gartnervereine

und Mittheilungen aus der letzten Versammlung des Reisen'er Gärtnervereins.

Die zwedmäßig und bilbend es ift, fich gegenseitig bie Erfahrungen mitzutheilen und auszutaufchen, zu welchem Behufe Die Berfammlungen ber Bereine Die befte Gelegenheit bieten, ift zwar anerkannt, aber bisber von Gartnern immer noch viel zu wenig gewürdigt worben. Daber finden wirfliche Gartnervereine, ich meine nicht Bartenbauvereine, auch fo wenig Theilnahme und Unterftugung fowohl von Gartnern, befonbere Dienftgartnern, ale auch von Berrichaften, welche lettere oft fogar bie Theilnahme iber Gartner an folden Bereinen bindern, weil fie meinen, fie bringen im entgegengefetten Falle bem Allgemeinen ein Dpfer. Dabei bedenten fie nicht, daß fie fich felbft ichaben, indem fie bem burch fie in ber Fortbilbung eingeschränkten Bartner bie Belegenbeit zum Sammeln ber Erfahrungen, ihm jeben Reig, Die Ermuthigung, gleichsam ben Sporn jum Fortschritte rauben. Gie erinnern fich nicht baran, baß bas, mas ber Gartner mit eignen Augen fieht, mit eignen Dhren bort, ben Beift zu erregen und fur ben Fortidritt zu entflammen, im Stande ift. Wird bem Streben bes Gartners Ginhalt gethan, fo werben auch feine Steen gurudgehalten; feine Rapacitat wird eingeschläfert, wodurch grade bie Gartnerei ber Berrichaft leibet.

So Bieles ist der Natur noch abzulauschen und dann aufzuklären und gemeinnützig zu machen und dazu ist es nöthig, daß nicht Jeder einzeln für sich die Erfahrungen behalte, sondern in Versammlungen

mittheile, austausche, wodurch bas Richtige, bas Wahre an ben Tag kommt. Es wird bies zwar auch burch Mittheilung in Schriften bezweckt, aber nicht so belebend und erregend für ben Gärtner.

Durch Bereine wird ein reges Streben unter ben Gartnern ge-

wedt, eine Bielfeitigfeit in ber Biffenschaft berfelben geforbert.

In ben Bereinen ift es ein ober bas andre Mitglied, welches irgend einen Zweig ber Gärtnerei besopbers gut zu behandeln versteht und bann burch mundliche Mittheilungen hierüber auf die übrigen Mitglieder febr belebrend einmirkt.

Nicht alle Gärtner haben z. B. Gelegenheit gehabt, in großen guten Orangerien zu lernen und Erfahrungen in der Behandlung dersfelben zu sammeln. Hört man nun die Klagen, daß jest noch im 19ten Jahrhunderte so häusig franke Orangerieen sich vorsinden, wovon und auch das deutsche Garten-Magazin im Junihest einen Beleg liesert, während doch erfahrenen Gärtnern Nichts leichter ist, als Orangenbäume, auch die tränksten in kurzer Zeit mit dem dunkelsten Grün, gesund und freudig gedeihend zu machen, wie sie es meist in südlichen Ländern, wo ihnen der natürliche Einsluß mehr günstig ist, nicht ermangeln, so kann in Bereinversammlungen ein oder das andere Mitglied dadurch veranslaßt werden, seine erprobten Erfahrungen in der Behandlung der Orangenbäume mitzutheilen.

Go wie nun biefer Zweig ber Gartnerei oft noch fliefmutterlich behandelt wird, überhaupt wenig gefannt ift, fo ift bies auch bei mehreren

andern ber Fall.

Son ber Wahrheit bes hier Gesagten haben bie Mitglieder bes hiesigen Gärtnervereins in ber Versammlung am 6. Juni b. J., an ihrem zweiten Jahrestage sich volltommen überzeugt, über welche ich mir

einen Ubrif zu geben erlaube.

Der Berein hat unter seinen 19 Mitgliebern tüchtige, praktische Gärtner aus ber nächsten hiesigen Umgegend, von benen zwar nicht jeber im Stande ist, seine Kenntniffe und Erfahrungen schriftlich stilge-recht mitzutheilen, aber benuoch es vermag sich mundlich über Gegenstände sehr belehrend auszusprechen. Es kommen babei oft Erfahrungen und Aufschlässe an den Tag, welche sonft verborgen geblieben waren.

So wurde unter Underen in ber gadachten Berfammlung bee Bereins vom Gartner Bunfche ein Vortrag über die bieber fehr vernachläßigte, ron Bielen nicht gefannte Kultur ber die meisten Neuheiten an Schönheit und Wohlgeruch übertreffenden Viola matronalis gehalten,

welche mit furgen Worten barin bestand:

Die Hauptsache bei ber Behandlung ber Viola matronalis ift, baß die Pflanze jedes Jahr auszehoben und zertheilt werden muß. Bleibt die Pflanze länger als ein Jahr stehen, so fault sie wegen des Markes, welches in den Blüthenstengeln sich befindet und bis in die Wurzeln reicht, aus, und es erhalten sich nur kummerliche Seitentriebe, welche gar bald verschwinden.

Die Viola matronalis blüht von Ende Mai bis ins britte Viertel tes Monats Juni. Nach dem Berblühen werden die Blüthenstengel abgeschnitten, sobald sie dem Auge zuwider erscheinen. Zu dieser Zeit werden freilich noch viele Seitentriebe zur Bermehrung vorhanden sein. Man lasse daher den alten Stock so lange stehen, bis die neuen Triebe

mit ihren Blättern eine Lange von ungefähr vier Zoll erreicht haben. Letteres burfte ungefähr in ber Mitte Juli flattfinden. Run werden die alten Stode herausgenommen und fammtliche jungen Triebe vom alten Stode getrennt. Diefe Triebe werden in einen Kaften Miftbect geset, wo bie Luft geschloffen ift und heller Sonnenschein gehindert

werben fann und bort wie Stedlinge behandelt.

Eind diefe Triebe bewurzelt, so gewöhnt man sie allmählich an die Luft und pflanzt sie dann, was gewöhnlich Ende August geschehen kann, in's freie Land, wo dieselben im nächsten Jahre blühen sollen. Die Lage bes Landes, ob sonnig oder schattig, bleibt sich gleich, doch ist eine ganz versteckte Lage nachtheilig. Nun hat man im Monat März und April öfters darauf zu sehen, daß die Maden, welche in den Blättern siehen und die Pflanzen zerstören, herausgenommen und vernichtet werden. Ift diese Made, welche sich gewöhnlich immer vorsindet, vertilgt, so wächst auch die Pflanze freudig fort.

Die Darlegung bes Bortragenten über die Bebandlungsweise biefer Pflanze war fo klar und bestimmt, baß es für Jeden um fo leichter werben kann, biefelbe zu cultiviren, als die Pflanze in jedem Boten

gebeiht.

Auf mehrseitiges Befragen, befonders von Gartenliebhabern üter die Bermehrung ber Erd beeren, nahm ich hierauf Beranlassung, zu erklären, daß man zum Pflanzen der Erdbeeren, wenn man reichlich und schöne Früchte ernten will, nur junge Pflanzen verwenden muß, sei es durch Ausläuser oder durch Seitentriebe der alten Pflanzen. Bertheilt man die alten Pflanzen und benutt diese Theile wieder zu Pflanzen, so wird man davon nie eine lohnende Ernte gewinnen. Als besonders vortheilhaft bewährt sich das Bewässern der Erdbeerpflanzen während der Blüthenzeit.

Einen weiteren Gegenstand intereffanter Erörterung bot bie von mir angeregte Frage über bas Entstehen ber bem Gartner fo verhaßten, seine hoffnungsreichsten Saaten und Pflanzen verheerenden

Erdflöhe und bas Berhindern berfelben.

Diese finden sich um so häufiger vor, je uncultivirter, compacter die Erde ist. Auf meinen Pflanzen hatten sich keine Erdsiche gezeigt, während doch in der ganzen Umgegend über die ungeheure Menge bieser Thiere geklagt wurde. Ich nehme als Ursache hiervon an, daß bei mir der Boden im Herbste bei trockenem Wetter umgegraben und stets sehr milde gehalten wird, und daß keine Sprünge in dem Boden gelitten werden, worin sich nach meinem Dafürhalten die Erdsiche aufhalten und vermehren.

Das Winter ober beffer gesagt, herbstgraben, ist baber außer ans berm Ruten auch wohl wegen bieses Bortheiles fehr zu empfehlen und anzuwenden. Man hüte sich überhaupt im Frühjahre naß zu graben und gebe sich die Mühe, die Erde, worauf die Gemüse und Blumenspflanzen wachsen, und welche nach einem Regen fest geworden ift,

wieder aufzulockern.

Das Bereinsmitglied Johnke führte als ein Mittel gegen Ertsflöhe an, daß Gips auf die Pflanzen angewandt, die Erdflöhr verstrieben habe. Es ist dies Mittel bei ihm aber erst einmal, in diesem Jahre angewandt worden. Mitglied Riefsing empfiehlt als Mittel

gegen bie Erbflöhe bas Belegen ber Samenbeete mit feinem entlaubten Reifig.

Undre Mittel wie: ungelöschter Ralk, Usche, Naßhalten ber Pflanzen

wurden ebenfalls besprochen, und theilweis vortheilhaft befunden.

War nun erst einmal das Thema über eine Urt Ungeziefer ansgeregt, so wurde nun auch noch über die Bertisgung anderer solcher Thiere gesprochen, so z. B. über die der Berren (Werlen). Berschiedene Mittel gegen dieselben wurden angegeben. Mitglied Baum hält den Maulwurf als bestes Vertisgungsmittel gegen dieses Insekt. Mitglied Lhindaner gab ein schon früher in einer Zeitschrift erswähntes Mittel an, das er erprobt und bewährt gefunden habe, weshalb

ich es bier folgen laffe.

Zwei Theile Steinkohlentheer und I Theil Terpentin werden in einer Flasche aufgelöst, durch deren Pfropsen eine Federkiele gesteckt wird. Durch diese werden von der Flüssigseit einige Tropsen in den Erdgang der Werre gegossen, nachdem in denselben vorher Wasser gegossen wurde. Die Werre kommt dann an die Deffnung ihres Ganges und kann herausgenommen und getödtet werden. Es ist umständlich und zeitraubend, dieses Mittel auf großen Flächen anzuwenden; dagegen ist es auf kleinen Räumen z. B. in Mistocten sehr anwendbar und von Lhindaner bewährt gefunden worden. (Wir können dieses Mittel aus eigener Erschrung als sich sehr bewährend anempsehlen. Die Nedac.)

Nachtem noch über bas Abfallen ber Früchte von ben Bäumen gesprochen und als Mittel hiergegen reichliches Bewässern ber Bäume empfohlen und bann bie Ursachen bes mangelhaften Austreibens bes Beinstockes in hiesiger Gegend in diesem Frühjahre erwähnt worden, theilt Mitglied Nieshing noch mit, daß auf seinem Ackerselbe von ungefähr 6 Morgen, das mit Samenwasserrüben bestellt gewesen, diese Pflanzen durch eine weiße Made gänzlich vernichtet worden sind und glaubt, als Grund angeben zu können, daß er das Umpflügen des Ackers

im vergangenen Berbste verabfaumt habe.

Durch biese Borträge und Mittheilungen, welche ich hier nur gefürzt wiedergegeben habe, wurden einige Stunden für die Gartner lehrreich zugebracht und ich darf wohl nicht erst beweisen, wie groß ber Nugen ift, den Mitglieder folder Bereine von diesem lettern haben. Es ist daher auch wohl zu munschen, daß sehr viele Gartnervereine auch in kleinern Umkreisen sich bilden möchten.

Reifen, Proving Pofen.

P. Lottré, Fürstlich Suttowstifcher Obergartner.

Auswahl von im freien Lande anshaltenden, schön blühenden Standenge wäch sen.

Die Bahl der bei und im freien Lande aushaltenden Staubengewächse ift eine fehr beträchtliche, baber ift eine Auswahl ber wirklich schon blühenden Arten für ben Blumenfreund, ber weniger Pflanzenkenner ist, um so schwieriger. Sehr häusig wird deshalb bei Bestellungen uns die Wahl überlassen, benn ber Laie sowohl wie der weniger geübte Blumenfreund ist selten im Stande, aus ben ihm vorliegenden Pflanzenverzeichnissen bas Schönste zu mählen, zumal aus denjenigen Gattungen, von denen 10, 15, 20 und oft mehr Arten ausgeführt sind. Eine auserlesene Sammlung schön blühender oder sich auch durch schöne Blattsermen auszeichnender Standengewächse ist für jeden Garten eine Hauptzierde. Die Pflanzen, sind sie einmal angewachsen und im Garten etablirt, verursachen nur wenig Arbeit und Mühe und zieren den Garten durch ihre alljährlich wiedererscheinenden Blumen für eine Iange Reihe von Jahren. Es ist daher auch nicht zu verwundern, daß der fortwährende Vegehr nach schön blühenden, wo möglich neuen Staudengewächsen ein sehr bedeutender ist und auch stets bleiben wird.

Um ben Pflanzen: und Blumenfreunden die Answahl von schön blühenden Arten zu erleichtern, haben wir es versucht ein Verzeichniß von solchen Staudenarten anzusertigen, von deren Schönheit wir und selbst überzeugt haben. Der Geschmack ist freilich sehr verschieden und wir wissen auch, daß Jemand die Art, die wir für schön blühend ausgeben, für weniger schön halten wird, wir sind aber bennoch fest überzeugt, daß wir feine schlechte Wahl getroffen haben und alle nachstehend

genannten Urten jedem Garten gur Bierde gereichen werden.

Wir haben bei der Auswahl uns nur auf solche Arten beschränkt, die ohne Bedeckung im Freien gut aushalten, mit Fortlaffung sämmtlicher Zwiedel tragenden Gewächse, als Galanthus, Crocus, Seilla, Nareissus, Fritillaria, Gladiolus, Lilium 2c., die bekanntlich saft sämmtlich empsehlenswerthe Gewächse sind, ebenso haben wir diesenigen Arten in nachstehender Aufzählung ausgeschlossen, die mehr durch ihre Blätter als Blumen imponiren, als z. B. Heracleum, Rheum 2c., die meistentheils nur zur Ausschmückung von Nasenpläßen verwendet werden. Die den meisten Arten beigesetzte Zisser bedeutet annähernd die Höhe, welche die Pflanze erreicht, jedoch nur annähernd, da die Höhe sich nicht genau angeben läßt und sehr häusig von der Beschaffenheit des Bodens und Standortes abhängig ist. Um das Aussuchen zu erleichtern lassen wir die Arten alphabetisch geordnet solgen.

Acanthus mollis L., in Blatt und Blume fcon.

Achillea millesolium L. st. rubro, schön roth blühend, 2 Fuß.
Aconitum, sast sämmtliche Arten vieser Gattung sind schön, namentlich A. Napellus L., Stoerckeanum Rehb., paniculatum Lam., altissimum Nutt. und variegatum L., 2-4.

Actaea spicata L. und racemosa L., 4.

Adenophora, besonders A. denticulata Ledb., liliifolia Ledb., latifolia Fisch. sind zu empfehlen, meist blau und blaulich weiß blushend, 3-4.

Adonis vernalis L., fcon gelb, febr fruh blühend, 1.

Alfredia cernua Cass. (Silibum), spät im Sommer blühend, 4.
Althaea rosea Cav., die befannte Stockrose oder Malve in vielen schönen Barietäten.

Anchusa officinalis L. und A. paniculata Ait., mit iconen blauen

Blumen, 4.

Anemone apennina L., blau, beliebte Frühlingsblumen; nächst biefer besonders noch A. coronaria fl. pl., japonica Zucc., roth, spät im
Sommer blühend, A. narcissistora L., weiß mit rosa, I, A. nemorosa
und nem. fl. pl., weiß, sehr hübsch, sylvestris, weiß, A. Hepatica ober
Hepatica triloba mit weißen, blauen und rothen Blumen, legtere beide
auch gefüllt.

Anthericum ramosum L., weiß, 2.

Antirrhinum majus L. Die gewöhnlichen Barictäten biefer beliebten Pflanze halten gut aus, auch faen fie fich von felbst aus, mahrend bie garteren Barietäten, z. B. A. Cretia, durch Stecklinge vermehrt und im Kalthause überwintert werden muffen.

Apocynum androsaemifolium L. mit weiß und rofa gezeichneten

Blumen, ber befannte Fliegenfänger, 2-3.

Aquilegia. Außer ben vielen Barietäten ber A. vulgaris L. sind besonders A. alpina L., atropurpurea W., canadensis L., formosa Fisch., Skinneri Hook., fragrans Bth. und jucunda Fisch. zu empfehlen.

Asclepias amoena L., Douglasii Hook., ahnlich bem A. syriaca L., incarnata L., purpurascens L. und die schöne A. tuberosa L., 2-5.

Asphodelus luteus L., gelb, 2-3.

Aster. Aus dieser Gattung sind mehrere Arten, besonders weil sie bis spät in den Herbst hinein blühen, zu empfehlen, so z. B. A. amelloides Bess., Novae Angliae L., Novi Belgii L., spectabilis Ait., auch A. alpinus L. mit großen violetten Blumen, lettere nur 1 Fuß boch, bie andern 3-4.

Astilbe rivularis Den. (Spiraea), 2.

Aubrietia deltoides DC., gang niedrig, besonders zu Felsenparthien und Einfaffungen geeignet.

Baptisia australis R. Br., blau, 3, leucantha, weiß, minor Lehm.

und exaltata Swt.

Barbarea vulgaris R. Br. fl. pl. und fol. variegatis, 1.

Betonica grandiflora Stev., roth, 1.

Bocconia cordata W., 4.

Caltha palustris L. fl. pl., gelb gefüllt, an feuchten Stellen.

Campanula. Von dieser Gattung sind sast alle Arten hübsch blühend, am meisten sedoch zu empschlen sind: C. carpathica L., auch zu Einsassungen geeignet, C. grandis Fisch., glomerata L. var. speciosa, latisolia L., macrantha Fisch., Medium L. (zweisährig), nobilis Lindl., persicisolia L., pulla L. und pusilla Haenk., ½ und I, n. a.

Catananche coerulea L. und coerulea fl. albo (bicolor), fehr

hübsch.

Centaurea dealbata W. und macrocephala W., lettere mit großen gelben Bluthenföpfen, 2-3.

Centranthus rubra DC., hubsch rosa, 3.

Cerastium tomentosum L., wegen feiner filberweißen Blatter fehr geschätt und namentlich auf Rafen ungemein zierend.

Chelone glabra L. fl. albo und Ch. obliqua Purch., weiß und

roth, 2.

Chrysanthemum leucanthemum L. fl. pl., weiß gefüllt, 1.

Clematis erecta All. und tuberosa Turcz. mongolica, lettere schön blau, und als Schlingpflanzen die Cl. Viticella L., fl. rubro, Viorna L.

Coreopsis auriculata L., lanceolata I., tenuifolia Ehrh. und andere Urten mit meift gelben Strahlenblumen, 2-3.

Corydalis capnoides Pers., gelb, fast ben gangen Sommer blübend, 1, C. nobilis Pers., febr hubsch, gelblich, fruh blubend, 2.

Crucianella stylosa Trn., rofa, 1.

Czackia Liliastrum (Anthericum Liliago), weiß, 2.

Delphinium. Bon bieser Gattung giebt es viele Arten und Abarten, die jedem Garten zur Zierde gereichen, denn es giebt nur wenige Staudengewächse, deren Blumen von so herrlicer blauer Kärbung sind, als die der meisten Delphinien-Arten. Ganz besonders schön sind: D. azureum Mx., cheilanthum Fisch. fl. pl. (Barlowii Hort.), vorzüglich schön, elatum All. und dessen Formen, chinense Fisch., elegans DC. fl. pl., sehr hübsch, intermedium Ait. und Abarten, sormosum Hort., ausgezeichnet schön, und wem es glückt zu ziehen das roth blüsende D. cardinale.

Von Dianthus giebt es mehrere Arten, die in Maffen einen guten Effett hervorbringen, so die bekannten Barietäten des D. chinense, Caryophyllus fl. pl. (gefüllte Gartennelfe), barbatus (Bartnelfe), und dann D. eruentus Grisb., plumarius (Febernelfe), D. Seguieri Vill. und vielleicht noch einige andere.

Dicentra formosa DC. (biaurita), hubsch roth, blüht fast ben gan-

gen Sommer hindurch, 11/2.

D. spectabilis Lem., febr hubsch, 2.

Dictamnus albus L., weiß, und D. fraxinella, rofa, 2, angenehm buftenb.

Digitalis purpurea L., grandiflora Lam., lutea L., leucocephala und andere, fämmtlich hubsch und zierend, 2-3. Die Pflanzen sind jedoch nur meist zweisährig.

Dodecatheon Meadia L., integrifolium Mx., beide verlangen einen

gefdugten Standort.

Dracocephalum Ruvschianum L., 3.

Epilobium angustisolium L. und auch E. sericeum Bth., rothe Blumen in langen Rispen, hubich.

Erigerou glabellum Nutt., hellviolett, 2.

Funkea. Cammtliche Arten biefer Gattung zeichnen fich fowohl burch ihre Blatter als Blumen aus und follten in keinem Garten fehlen.

Gaillardia aristata Pursh, 2-3.

Gentiana acaulis L. und G. asclepiadea L., beibe mit schönen blauen Bluthen, erstere besonders zu Einfassungen geeignet.

Geranium phaeum L. mit braunen, und G. sanguineum L. mit rothen Blüthen, recht gute Wirfung auf Rasenplägen hervorbringend, 1-2.

Geum chiloense Balb. und coccineum Sibth. mit feurig gelbrothen Bluthen, namentlich lestere febr bubich, 11/2.

Gillenia trifoliata Moench, eine febr niedliche Pflanze mit weißen

Blüthen und rothen Relchen, 2.

Gypsophila paniculata L., effusa Jacq., glauca Stev. u. a., wegen ihrer zahlreichen kleinen Blumen fehr zierend, namentlich auf Rafen, plagen. Mit bem Bluthenstand 3-4 Fuß hoch.

Helianthus laetiflorus Pers. mit großen gelben Blumen, 4-5, H.

salicifolius Otto & Diet., 6-8 Juß hoch, sehr spät gelb blühend, fehr zierend als frei stehende Pflanze.

Helenium autumnale L., febr reich blubend im Spatfommer, Blu-

men gelb, 5-6.

Hemerocallis flava L. und fulva L., 3-4, Blumen gelb und broun.

Hesperis matronalis L., einfach und gefüllt blühend, eine befannte schöne Pflanze.

Hieracium aurantiacum L. mit rothen Blumen, niedrig.

Hoteia japonica Morr., weiß blübend, hubsches Lanb, 1-2.

Hypericum calycinum L., pyramidatum und einige andere Arten mit schönen großen gelben Blumen, 2-3.

Iberis semperslorens mit weißen Blumen, I. Tenoreana DC. mit

röthlich weißen Blumen, fehr hubsch, lettere nur zweijährig, 1.

Inula bifrons L., squarrosa L., Oculus Christi L. durften wegen ihrer briffant gelben Blumen auch einen Plat im Blumengarten verstenen, 2-3.

Iris. Fast sämmtliche Arten biefer Gattung mit nur wenigen Ausnahmen sind für jeden Blumengarten sehr schäßbare Gewächse und sehr zu empfehlen sind die jest so vielfach vorhandenen Barietäten der Iris germanica u. a. Arten.

Lathyrus megalanthus Steud., latifolius L., rotundifolius W. find

bubiche Rankgewächse mit brillantfarbigen Blumen.

Leptandra virginica und sibirica Nutt., ahnlich im habitus ber Veronica spicata, 3-4, Blumen violettroth.

Liatris macrostachya Mx., spicata W. und andere find fehr fchatsbare Pflangen, 3-4 Fuß boch wenn in Bluthe.

Lindelofia spectabilis Lehm., brillant blau, fehr hubsch, 1-2. Linum austriaeum L. mit blauen Blumen, fehr reich blubenb.

Lupinus polyphyllus in vielen Barietäten und L. perennis, lettes

rer hellblau.

Lychnis chalcedonica, mit einfachen und gefüllten, weißen, fleischfarbisgen ober rothen Blumen, 3-4, sehr zierend. L. coronata (grandiflora), dioica L. fl. pl., roth, L. Viscaria fl. pl., brillant roth.

Lythrum virgatum L. mit bunfelrofa Blumen, 3-4.

Malva moschata L. und mosch. fl. albo, rothe und weiße Blusmen, reich blubend, 2.

Mimulus cardinalis Lindl., roth, halt an gefcutten Lagen febr gut

aus, M. luteus L., gelb, 1-2.

Monarda didyma L., fistulosa fl. albo und roseo, 2-4.

Morina longifolia Wall., hubiches Blatt und garte rothlich weiße Blumen, ift nur zweijahrig.

Nepeta grandiflora Bhrst., große blaue Blumen, blubt febr

lange, 1-2.

Obelisearia columnaris DC., recht hubsch, 2-3 Fuß hoch, gelb. Oenothera fruticosa L., glauca Mx. & Fraseri und einige andere, bie jedoch nur zweisährig sind, zeichnen sich durch ihre brillant gelben Blumen aus, 2-3.

Orobus lathyroides L., vernus L. bluben febr frühzeitig und nur

furge Beit, 1-2

Paeonia. Alle Arten, namentlich die gefüllt blübenden, gehören bekanntlich zu denjenigen Gewächsen, die den größten Effett in einem Garten machen.

Papaver bracteatum Lindl., orientale L. mit großen feurig rothen

Blumen, und P. croceum Ledb. mit gologelben Blumen.

Pentstemon. Zu den vielen schönen Arten, welche im freien Lande ausdauern, können wir nur wenige zählen, z. B. P. confertus Dougl., violettblau, Digitalis Nutt. und Cobaea Nutt., röthlich weiße Blumen, procerus Dougl., pubescens Ait., beibe violett, und das herrlich blau blühende P. ovatus Grah. Die meisten anderen Arten halten bei und leider nicht aus.

Phlomis Russeliana Lagasc., große gelbe Blumen, 3.

Phlox. Hiervon sind fast sämmtliche bekannte Arten als Zierpstanzen zu betrachten und noch mehr die vielen Barictäten von Ph. suffruticosa Vent. und Ph. decussata. Da fast in jeder großen Handelssgärtnerei neue Spielarten gezogen werden und alljährlich neue hinzu kommen, so ist es nuglos die vorzüglichsten anzusühren, weil sie doch bald durch noch schönere oder neuere verdrängt werden.

Physostegia virginiana Benth., rosafarben, 3-4.

Phyteuma canescens W., blau, und fl. albo, weiß, Ph. Scheuchzeri, blau, 1-2.

Polemonium coeruleum L., blau, und bie Barietat mit weißen Blumen.

Platycodon grandiflorum DC., schone, große blane Blumen, 2.

Potentilla. Bis auf P. atrosanguineo-argyrophylla Lehm. (P. Fintelmanni), atros.-nepalensis Lehm. (Russeliana), cathaclines Lehm. blühen fast fämmtliche reine Arten gelb ober weiß und sind mehr ober weniger empfehlend. Dagegen besitzen wir eine Menge Barietäten in allen möglichen Farbenschattirungen zwischen gelb und roth, die ben Arten als Zierde im Garten vorzuziehen sind.

Pulsatilla alpina Spr. (Anemone) und vernalis Nutt., befannte

Frühlingspflanzen.

Pyrethrum carneum Bbrst. und roseum Bbrst. mit ben von herrn Bedinghaus in Mons erzogenen Barietaten febr zu empfehlen, 3.

Ranunculus aconitifolius L. fl. pl., aeris L. fl. pl. mit gologelben

gefüllten Blumen, erftere namentlich hubich.

Rudbeckia purpurea L., purpurfarben, R. fulgida Ait., gold:

gelb, 2-3.

Salvia. Aus diefer Gattung waren zu empfehlen: officinalis fol. varieg. mit fehr hubsch bunt gezeichneten Blättern, S. Sclarea L. (nur zweisährig) und S. argentea wegen der großen, start seidenfilzigen Blätter, die ein silberartiges Ansehen haben.

Scabiosa caucasica Bbrst. mit großen hellblauen Blumen, 1, gra-

minifolia L., hellviolett, 1.

Scutellaria alpina L., 1, macrantha Fisch., bunfelblau, 1, und S. peregrina L., blau, 2.

Silene alpestris Jacq., weiß, 1/2.

Solidago. Die Arten dieser Gattung blühen alle gelb, machen jedoch im Berbste einen guten Effett, die besten find: S. bicolor L., grandistora Raf., Shortii Torr., Virga-aurea L., 3-4.

Sonchus Plumieri L (Mulgedium), rosafarben, 3.

Spiraea. Die zierentsten Arten sind: Sp. Aruneus L, filipendula L. fl. pl., weiß, ½-1, Sp. lobata Murr., herrlich rosaforben, federartig, mit dem Blüthenstengel 4-5 Fuß, Sp. Ulmaria fl. pl., weiß.

Statice, sammtliche im freien Lande aushaltende Arten find fcon.

Stenactis speciosa Lindl., violette Strahlenblumen, 2-4.

Stipa pennata L., Febergras, 2-3.

Thalictrum. Die meisten Arten haben freilich nur fleine Blumen, sind aber dennoch empfehlend, da sie ein sehr zierliches Aussehen haben, die besten sind: Th. aquilegisolium L.  $\beta$  formosum, soeisdum L., squarrosum Steph und tuberosum L., 2-3.

Thermopsis fabacea DC., 3.

Tradescantia virginica L., blau und faft ben gangen Commer über blubend.

Trillium erectum L. und grandiflorum Salisb., erftere mit braunen, lettere mit weißen Blumen, find fehr zu empfehlen.

Trollius, alle Arten biefer Gattung find ichon.

Verbascum phoeniceum Schrad. mit braunrothen Blumen, 2.

Veronica. Unter ben fich oft fehr nahe stehenden Arten biefer Gattung waren folgente am meisten zu empfehlen: V. pallida Horn., latifolia L., longifolia L und fl. albo, pinnata L., lettere fehr schon u. a.

Daß biese Liste noch bedeutend erweitert werden kann, gestehen wir ein, namentlich durch Arten von ganz niedrigem Habitus, z. B. Saxifraga, Sempervivum, diverse Alpenpstanzen zc., jedoch sind dies meist Arten, die mehr Ausmerksamkeit und mehr Pflege verlangen. Es lag nur in unserer Absicht, ein Berzeichniß solcher schön blühenden Arten zu geben, die ohne alle Sorgfalt im Freien gedeihen und jedem Garten zur Zierde gereichen.

€. D—v.

### Die Bimmer-Cultur einiger Bierpflanzen.

Nicht jeder Blumenfreund ist so begünstigt, der Blumenliebhaberei und Pflanzenkultur in Gewächäusern obliegen zu können, und eine im Bergleich zur Allgemeinheit sehr große Zahl Blumenfreunde ist auf die Zimmer-Rultur ihrer Lieblinge angewiesen, wobei es sich nicht leugnen läßt, daß mancher Pflanzenfreund oft die seltensten Gewächse mit sehr großem Ersolge im Zimmer kultivirt. Da sich jedoch nicht jede Pflanzenart im Zimmer kultiviren läßt, so muß man eine richtige Answahl treffen, wozu aber eine auf Ersahrung begründete Anleitung ersorderlich ist. In manchen Gartenbüchern sinden sich bereits sehr schäßenswerthe Anleitungen über die Kultur der Pflanzen im Zimmer, auch hat herr Rath Koopmann in Hamburg in den Heften des Archivs des Gartenund Blumenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend" viele sehr werthvolle, auf eigne Ersahrung begründete Beiträge über Zimmer Kultur geliesert (Siehe Archivs des genannten Bereins Jahrgang 1848)

S. 106), aber es sind bieser Anleitungen noch lange nicht genug und wir haben deren noch mehr nöthig, benn man hört noch sast täglich die Fragen ausstellen: "Muß ich diese oder jene Pflanze naß oder trocken halten, und wie oft muß ich sie begießen?" Ueber dieses Thema, gewiß ein Thema, welches nicht genug besprochen werden kann, benn das Begießen ist mit der schwierigste Theil der Pflanzenpslege, und sindet leider bei den meisten jungen Gärtnern zu wenige Beachtung, hielt Herr Kunstgärtner Kreuß in der Bersammlung der Mitglieder der Magdebursgischen Gartenbauvereins am 24. März d. I. einen beachtenswerthen Bortrag, den zur Benutzung uns eingesandt, wir gerne ungefürzt in die Hamburger Gartenzeitung ausnehmen, in der Hossnung, daß er einem Theil der geehrten Leser von einigem Nutzen sein möge.

Auf Die oben gestellten Fragen antwortet Berr Rreut:

Das Begießen ist ganz entschieden der schwierigste Theil der Pflanzenpflege, weil es gar nicht gelehrt werden kann und doch gelernt werden muß. Man wird darum selten irren, wenn man dem Gießer allein das Kehlschlagen einer Eultur zur Last legt. Zunächst thut man wohl, die Pflanze dann zu begießen, wenn die Erde im Topfe so trocken ist, daß sie auseinander fällt, wenn man sie mit den Fingern herausnimmt. Auch das Klopfen mit dem Finger an die Mitte des Topfes ist ein sicheres Zeichen. Klingt der Schlag hohl, so muß begossen werden; bei einem dumpfen Klange dagegen ist noch hinlängliche Feuchtigkeit zur

Ernährung ber Pflanze vorhanden.

Ein übermäßiges ober gar regelmäßiges Begießen barf burchaus nicht stattfinden, g. B. taglich ein= ober zweimal bestimmt. Diefes Schadet unfehlbar, indem die Temperatur fast täglich verschieden ift. Die Pflanze braucht alfo bald mehr, bald weniger Rahrung. Un trockenen, bellen und langen Tagen verbrauchen bie Pflangen bedeutend mehr Baffer, ale an furgen ober truben Tagen. Eben fo verschieden ift ber Bafferbebarf bei Pflangen, welche im Bachfen begriffen find, ober bei folden, die ihren neuen Trieb eben vollendet haben und Anospen für bie Bluthen bilden, endlich auch bei folden, bie ganglich in Rube find. Man begieße beshalb nur bann, wenn bie oben angegebenen Beichen Durch anhaltende Aufmertfamteit auf bas gesammte porbanden find. Berhalten ber Pflanze gewinnt bas Auge balb fo viel Scharfblid, baß man bas nöthige Begießen icon an ber Farbe bes Burgelballens Das Begießen zur unrechten Beit, bevor es bie Pflanze bebarf, lagt im Topfe ju viel überfluffiges Baffer gurud, welches aus ber Luft mehr Roblenfaure angiebt, als die Pflanze verbrauchen fann. Daburch wird die Erbe folecht und faner, bie Burgeln werden an ben Endfpigen faul, und bie Pflange ift verloren, wenn es nicht zeitig be= mertt wird. Ift bas lettere ber gall, fo hilft zuweilen ein einmaliger Guß von 40 bis 50 Grab (Reaumur) beigen Baffere, wodurch bie Saure wieder herausgezogen wird. Silft biefes nicht, fo ift ein ichleuniges Berfeten in neue Erbe unbedingt erforderlich.

Dennoch aber ift ein wenig zu viel begießen noch nicht so schädlich, als das zu trocken werden laffen der Pflanzen; benn nur felten ift übermäßiges Gießen die Ursache der Wurzelfäule. Diese liegt vielmehr entweder in einer Erkältung der Pflanze, oder in den meisten Fällen in ben trocken gewordenen und in Folge beffen abgestorbenen Wurzeln,

20\*

welche bann erst in Fäulniß gerathen, sobald begossen wird. — Sind Pflanzen einmal zu trocken gewor en, so muß besonders vorsichtig bezossen, um ben Wurzelballen nach und nach wieder seucht zu machen. Es kommen auch Falle vor, daß die Obersläche des Topses ganz seucht erscheint, während der Wurzelballen bennoch trocken ist. Dieser scheindare Widerspruch tritt ein, wenn die trocken gewordenen Pflanzen nicht Wasser genug besommen haben. Dieser Fall kommt bezsonders in heißen Sommertagen vor bei Pflanzen, welche in Haideerde stehen. Wird tieses zeitig genug bemerkt, so hilft öfteres Begießen oder auch Eintauchen des ganzen Topses in's Wasser; nimmt die Erde aber dabei kein Wasser wieder an, so muß ebenfalls umgesept werden.

Um bem Anhäusen oder Ansammeln von überflüssigem Waffer im Topfe möglichst vorzubeugen, sorge man dafür, die Abzugslöcher im Topfe mit Scherben zu bedecken, jedoch so, daß die nach innen gefrümmsten Seiten derselben auf dem Boden des Topfes liegen, damit die Löcher durch das Bedecken nicht gänzlich verstopft werden. Auf die größeren Scherben bringe man je nach Verhältniß des Topfes eine Lage kleinerer Stücke, um das überflussige Wasser bequem und ohne

langen Aufenthalt burchzulaffen.

Die zweite Frage: Wann ift bie befte Zeit zum Begießen? fann eben fo wenig mit Bestimmtheit beantwortet werben. Das Begießen am Morgen gewährt ben Pflaugen einen nabe liegenden Bortheil und amar ben, bag ber Wurzelballen in bem Buftanbe ber mäßigen Feuch: tiafeit viele Stunden binter einander verharren fann, ohne bis gu bem Grabe auszutrodnen, welcher ten oben ermähnten Schaben bringt. Dazu trägt die atmosphärische Luft ohne Zweifel viel bei. Wie trockne, fo faugt auch mäßig fruchte Erde Luftarten ein und zwar in dem Dtage mehr, als bie Loderheit berfelben burch Baffer in ihrer Birkung nicht aufgehoben ift. In ber Racht nun ift bie Luft ba, wo Pflangen fieben, reich an Roblenfaure, welche, zu ben unentbehrlichften Rahrungsmitteln ber Pflangen geborend, von bem als Feuchtigfeit in ber Erbe fein vertheilten Baffer eingefogen und fo in Geftalt von toblenfaurem Baffer ben Burgeln bargeboten wird. Biele Pflangen, welche im Sommer ents weber ber Conne viel ausgesett, ober frautartige, welche im Bache: thum ftart begriffen find, muffen an einem Tage fogar mehr als ein mal begoffen werden.

Bon großer Bichtigkeit ist ferner, was für Wasser zum Begießen der Pflanzen verwendet wird. Um besten ist jedenfalls Regen= oder Flußwasser, weil es nicht viel nachtheilige und schädliche Stoffe enthält (3. B. Ralk, Salpeter 2c.), sondern mehr Nahrungsstoffe als das Brunnenwasser. Selbstverständlich ist in Ermangelung des Negen= und Fluß=
wassers auch Brunnenwasser anzuwenden; da es aber viel kälter ist als
die äußere Luft, so muß es in Gefäßen ausbewahrt werden, die, wie
die Pflanzen, in derselben Temperatur stehen, bevor man es zum Begießen verwendet. Dieselbe Borsicht ist auch bei Fluß= und Regen vaffer anzurathen, weil ein Begießen mit kaltem Wasser immer schädlich
einwirkt. Es verursacht nämlich eine Erkältung der Burzeln, welche auf
tropische und andere schwer zu ziehende Pflanzen besonders nachtheilig

wirft.

Es giebt auch noch andere Umftande, welche bas Gedeihen ber im

Bimmer gezogenen Pflanzen bedingen. Dabin gebort vorzugsweise bas Reinhalten berfelben von Staub und Ungeziefer, welche fich auf Zweigen und Blättern einfinden. Run aber nehmen die Pflangen ihre Rahrung nicht allein burch bie Burgeln auf, fondern auch burch alle grunen, b. b. lebenden Theile, besonders durch bie Blatter, burch welche ein Austausch ber inneren Stoffe mit ber außeren Luft ftattfindet; beshalb muß man bafur forgen, bag biefer Austaufch jederzeit gehörig ftattfinden fann. Die Blätter werden zu bem Ende, fo oft es nothig erscheint, mit einem feuchten Schwamm ober einem andern weichen Gegenftande abgewaschen, was fich bei großen harten Blättern leicht ausführen läßt; nur barf babei fein Reiben ftattfinden, weil baburch bie Pflange febr bald unansehnliche Rlecke und überhaupt ein widerwartiges Aussehen betommen wurte. Pflangen, bei benen bas Bafchen unmöglich ift, weil beren Blätter theils fehr weicher Ratur, theils mit wolligen Saaren bedeckt, ja, endlich felbft von fo geringem Umfange find, daß viel Beit und Mube bagu gehoren murbe fie auf obige Beife zu reinigen, muffen entweder mit einer Gieffanne abgebrauft, ober mit einer Sandfprige öftere gereinigt werben.

Das Reinhalten ber Töpfe und Gefäße, in welchen Pflanzen cultivirt werden, ist ebenfalls dringend zu empfehlen. Es bildet sich nämlich, wenn Pflanzen längere Zeit im Topfe stehen, an demselben äußerlich ein grünlicher Ueberzug, welcher die Poren des Topfes zudeckt und badurch der Luft den Zutritt zu den Wurzeln verschließt. Solche Töpfe

laffen fich mit einer naffen Burfte am beften reinigen.

Ein öfteres Auflockern ber Ervoberfläche im Topfe ift auch nache brudlich anzurathen, damit sich nicht eine feste Kruste bildet, welche ben Zutritt ber Luft hemmt und badurch gleichfalls ein Berberben ber Erde herbeiführen kann.

Außervordentlich schlimme Folgen übt bas Brennen von Gaslicht auf alle Pflanzen aus; baber hute man sich, sie ba aufzustellen, wo die Er-

leuchtung mit Gas beschafft wird.

In Bezug auf die nabe liegende Frage: Belche Pflangen laffen fich im Bimmer am leichteften und beften gieben? wird es erforderlich, einen furgen Ueberblick über biejenigen Pflangen gu geben, welche bei gehöriger Beachtung ber oben angedeuteten Borfdriften einen gunftigen Erfolg haben werben. In erfter Stelle find hier Diejenigen zu nennen, welche fich im Publifum ichon langft Gingang vericafft haben und Lieblinge beffelben geworden find, allein theils megen Mangels an Sorgfalt, theils wegen Untenntnig nicht felten in einem beklagenswerthen Buftande angetroffen werden. Bu biefen gehören vorzugeweise: Myrten, Dleander, Fuchfien, Sortenfien, Laurustinus u. a. Bei biefen hat das mangelhafte Gebeihen hauptfachlich barin feinen Grund, baß fie im Winter eine ju bobe Temperatur ertragen follen, gewöhnlich ein geheiztes Bimmer von 12 bis 15 Grad R. und barüber, was fie natürlich nicht vermogen, ba fie feineswegs Bewohner warmer Wegenden find. Durch eine folche widernatürliche Barme werden fie jum Bachfen angeregt, bie jungen Triebe vergeilen megen Mangels an Licht und Luft und geben wieder gurud. Gie treiben nun gum zweiten mal, find aber vom erften mal icon entfraftet. Golde Triebe werden fummerlich, folecht und als Enbergebnig erfolgt gewöhnlich ber Tob.

Darum bringe jeder Blumenfreund seine Myrten, Oleander, Fuchsen, Hortenfien, Laurustinus zc. zum Ueberwintern lieber in einen frostfreien Reller, als in ein von Menschen bewohntes Zimmer. Sie bedürfen daselbst gar keiner großen Aufmerksamkeit, sondern nur eines zeitweiligen Begießens und einer gewissen Aufsicht auf das etwaige Entstehen und demnächstige Beseitigen von Schimmel an den Pflanzen, der am leichtesten zu entfernen ist durch Abschütteln der schlechten Blätter oder

burch mehrmaliges Luften bes Rellers bei gelindem Better. Camellien, Azaleen, Primeln, Pelargonien u. a. eignen fich auch gur Bimmercultur; fie fonnen aber nur in einem nicht bewohnten Bimmer mit 3-4 Grad Barme (Regumur) und bem Lichte möglichst nabe gestellt überwintert werben. Außer biefen giebt es füre marme Bimmer noch eine Menge iconer, wenn auch nicht immer blubender Pflangen, welche burch ihren Blutbenschmud und ihren gangen Buche um fo ans fprechender ericheinen. Fur manche Lefer wird es von Intereffe fein, Die Ramen berer zu boren, welche fich bazu eignen. Bon bem beliebten Schiefblatte (Begonia) geboren bierber: manicata, sanguinea, erythrophylla, Warscewiczii, argyrostigma, coccinea, stigmosa, Moeringi, ramentacea, princeps u. v. a.; von ben gierlichen Drachenbaumen: Charlwoodia congesta, rubra, Cordyline australis, cannacfolia, Dracaenopsis indivisa, Aletris fragrans 20.; von ben Palmen mit ihren graciofen Bebeln: Die Kachervalme (Rhapis flabelliformis), Sagopalme (Cycas revoluta), die Zwergpalme (Chamaerops humilis und Hystrix), bie Bergpalme (Chamaedorea Schiedeana, Casperiana und elatior), bie Arefapalme (A. rubra), ferner: Livistonia chinensis und australis, Carludowica humilis, angustifolia und palmata; die Brachtvalme (Attalea speciosa), die Sternnuß (Astrocaryum Ayri), die Brennpalme (Caryota urens), die Copernicia (C. Miraguana) u. a. m.

Aus verschiedenen anderen Pflanzensamissen sind als ausgezeichnete Arten noch zu nennen: der bekannte Gummibaum (Ficus elastica und subpanduraesormis); serner: Plectogyne variegata, Curculigo recurvata, Philodendron pertusum, Alocasia odora, Stromanthe sanguinea, Ardisia crenulata, Anthurium crenulata, Anthurium Hookeri, Heliconia

farinosa, Sellowi, einige Maranten u. a.

Selbst mehrere Farrnfräuter halten im Zimmer aus und zwar nach Reubert's "Magazin" 1857, von warmen Arten: Adiantum cuneatum, macrophyllum, polyphyllum und tenerum; Aspidium molle, patens, trifoliatum; Asplenium Belangerii, furcatum, Nidus; Blechnum gracile, pectinatum, triangulare; Cibotium Schiedei; Dicksonia tenera; Gymnogramma Linkiana, tomentosa; Lycopodium japonicum; Polypodium crenatum, decurrens, fraxinifolium; Pteris collina, denticulata, sagittaefolia; Selaginella cordifolia, laevigata, serpens. — Bon Kalthauspstanzen: Adiantum formosum, pubescens; Aspidium coriaceum, falcatum; Asplenium lucidum; Onychium japonicum; Pteris cretica, emergens, serrulata, tremula.

Dies wird genugen, selbst fur ben eifrigften Pflanzenliebhaber und forgfältigften Blumenguchter im Zimmergarten. (B. 3. Di. 3.)

### Correspondenz.

Briefliche Mittheilungen bes Beren Prof. von Schlechtenbal.

Schabliche Infetten.

Die Bahl ber Thierchen, welche unfern Rulturpflangen ichablich werben, befonders wenn fie im größeren Dage und wiederholt mehrere Sabre binter einander auftreten, machft immer mehr an, je genauer alle franthaften ober abnormen Erscheinungen an ben Gemachfen aufgefaßt und verfolgt und rudfichtlich ihrer Urfachen ermittelt werben. aber wenige Bartner geneigt, auch biefe fcablichen Thiere einer genauen Untersuchung zu unterwerfen und ihre Raturgeschichte zu verfolgen, und baber finden fich nur felten in ben gartnerifchen Zeitschriften Rachrichten über biefe fleinen Reinde und fast unsichtbaren Berftorer. Dennoch wird es vielleicht einigen Ihrer Lefer angenehm fein von einigen folder Thiere etwas zu vernehmen, welche im Maihefte ber Zeitschrift Lotos burch Abbildungen und Befchreibung tenntlich gemacht worden find. im Februarhefte biefes Jahres theilte Berr Dr. Carl Amerling mit, baß er im Jahre 1857, wie fcon in früheren Jahren, an Zwetschen= baumen (Prunus domestica L.) bie rindenverheerende Tortrix Woeberiana, bann bie Silandria fulvicornis, welche in ben unreifen Pflaumen bie franthaften Berhartungen und Gummiergiegungen erzeugt, gefeben babe, als allgemein verbreitete und nicht fo leicht zu beseitigende Keinde ber Pflaumenzucht, bann aber im Guben von Prag die Dbftbaumpflanjungen in einem traurigen Buftande gefunden habe, welcher fich fundgab burd bas ichwarze Unfeben ber Rinde, burch bie verfruppelten Jahres. fchöflinge, bas angegriffene Zweigholg in Jenem, burch bie mahrhafte Bergauftheit und mehrjährige Unfruchtbarteit. Die Zweige ber Birnbaume zeigten an ber Rinde febr viele fleinere (je bober an ben 3meis gen) und eben fo viele größere (je niedriger an ben Zweigen) vermulftete Riffe mit 1 ober 2 trichterformigen Bertiefungen, welche, mit bem Scalpell in die Rindensubstang tiefer verfolgt, febr dunn und linienformig werden und in ber Bolgsubstang endigen, Die bann an biefen Stellen parallel mit ben Jahredringen ichwarzbraun und morich, ja burch und burch fiechend braun wirb. Bas bie Urfache bavon war, fonnte noch nicht ermittelt werden. Kerner fand ber Berfaffer aber ftaubartig fleine ginnoberrothe Milben Gier in allen felbft ben fleinften Rigen, Spalten und Afterblattspuren, ohne bag auch bas ausgebilvete Thier berfelben befannt geworden mare, ober ob diefelben mit ben Milbenzellen im Bu= fammenhange fteben, welche an ben 3wetschenbaumen am Anfange eines jeben Jahrestriebes vortommen. Die Gier muffen in Die Bwifchenraume ber Anospenschuppen gelegt werben, benn nur an biefen Stellen finden fich bie faum ftednabelfnopfgroßen fugeligen, außen fleischigen, in ber innern einfachen Soblung ober Rammer mit einem weißen Inhalte erfüllten Gallen. Bei breibundertmaliger Bergrößerung erfcheint ber Inhalt als ein Convolut ungemein vieler weißer, in ber Sautung begriffener Milbenlarven. Man fann biefe Gallen von ber jungften Zweigbildung bis gurnd an acht- und gebnjährigen Anospenanfage verfolgen, an benen fie meift in zwei Reiben fteben.

Scheuten hat Milbengallen, burch Typhlodromus Pyri hervorgebracht, an Birnbaumblättern beobachtet Wiegm. Arch. 1857 Heft 1) und Hartig sah solche von Oribata geniculata Latr. gebildet, an Kiesferrinde, doch sind diese vielkammerig. Die Zweischengallen sind mithin die dritte Art von Milbengallen. In den mittelgroßen Milbengallen sand der Verfasser einen Zerstörer, nämlich eine keine Raupe, welche sich aber nur durch ihren heraushängenden rothbraunen Unrath verrieth und noch nicht weiter beobachtet werden konnte. Ferner kommen noch an den Pflaumenbäumen in unzähliger Menge Coccus-Mütterchen vor, welche der Verfasser vorläusig als Mytillicoccus bezeichnet.

Als Mittel gegen alle biefe Feinde scheint bem Verfaffer bas gezeignetste Mittel die vollständige Ausrottung solcher Anlagen, indem man sie nebst dem, was zwischen ihnen gebaut wird (Kohl nennt der Berzfaffer), zu Asche brennt. Wolle man den Anstrich mit Steinkohlentheer versuchen, der alle solche Thierchen tödten soll, so werde man auch vielzleicht etwas retien können. Der Verfasser empsiehlt auch den Gemusezartnern, die jährlichen Ueberbleichfel ihrer Kulturen nicht wieder zum

Dunger zu verwenden, sondern fie alle zu verbrennen.

Im Maihefte berfelben Zeitschrift fahrt bann ber Berfaffer fort feine weiteren Erfahrungen und Beobachtungen über biefe Wegenstande vorzutragen, begleitet von einer Tafel, auf welcher er alles abgebildet. hat, was er fah. Er giebt zuerft an, bag auch auf Schleben (Prunus spinosa) Milbengallen portommen Dann hat er eine neue Rrantheit beobachtet, barin bestehend, bag bie größte Bahl ber fleinen Blatter= fnospen (nicht Bluthenknospen) febr fein von außen angebohrt und bis zum Bergen ber Anospen innerlich verzehrt waren, barin fanden fich zuweilen 3-6 Milben tief eingebohrt, ohne daß diefe die Urheber fein fonnten. Die beigefügte Abbildung eines Pflaumenzweiges, vom Sabre 1857 bis 1858, verdeutlicht die verschiedenen Uebel; besondere Riguren ftellen bie rothen Milbeneier bar, aus welchen bie vollständigen, ginno= berrothen, fechefußigen, auf bem Ruden mit 4 Reiben und am Ufter mit einer Reihe filberweißer Rolbenhaare verfebenen Milben bervorge= ben, fo daß fie ihren Larvenzustand im Ei durchmachen. Es find auch Milbengallen in verschiedenen Alterszustanden mit ihren lebenden Mil= benfarven, oder nur beren Sauten, oder fremden Ercrementen angefüllt, abgebildet; nicht minder Milben, welche in ben fleinen Bobrlochern figen. Much ber Mytilicoccus communis bes Berfaffers, beffen febr feltene faubfeine Mannchen er gefeben bat, ift abgebildet, ce fommt biefe Art auch an Aepfeln, Birnen, Schleben, Efchen und Gichen vor, ber Mytilicoccus ellipticus, auch an Pflaumen, ift abgebilbet, nicht ber an Fichtennadeln vorfommende M. Piceae. Es find bies ben Miesmufdeln ähnlich geftaltete Schildläufe, beren geflügelte Mannchen man nicht leicht gu Geficht bekommt und welche Referent auch an Sorbus-Arten bicht bie 3weige bedockend gesehen hat, mo fie aber nach einigen Jahren verschwanden. Ueberhaupt muß Referent ber Unficht fein, bag alle biefe schädlichen Insetten wohl eine Reibe von Jahren hinter einander in Menge auftreten tonnen, ober auch nur bann und mann ichaarenmeife vorfommen, immer aber wieder burch ibre ebenfalls in Menge erfchei= nenden Feinde, oder durch ungunftige Bitterungeverhaltniffe vermindert und wieder gurudgebrangt werben.

In viesem Jahre 1858 war bie Zahl ber größeren Insetten hier bei uns in Halle nicht sehr bedeutend. Schnecken hatte ber trockene und schneelose Winter erstaunend vermindert, Ameisen waren viel weniger, als in anderen Jahren, Raupen und Schmetterlinge kamen nur wenig vor, an den Chaussen war Ph. Salicis sehr häusig. Erdstöhe fehlten wie gewöhnlich nicht, aber die Aphiden waren in großen Duanstitäten da, auch die Ebermes zeigten sich in Menge an Coniscren. Jest steht das Leiden von der rothen Milbe, Leptus autumnalis, bevor, welche auf Menschen und Thiere juckende etwas entzündete Stellen hervorbringt, die durch das Saugen des ziegelrothen Thierchens hervorgerusen, nach bessen Entsernung in einiger Zeit wieder vergehen und gewöhnlich für Wirkungen der Hise gehalten werden. Alle viesenigen, welche sich viel zwischen den Gewächsen bewegen, werden am meisten von ihnen befallen.

Regel fagt in feinem Allgemeinen Gartenbuche G. 371, bag ber Bildling mabrend ber gangen Lebensbauer ber vereinigten Pflangen gang bas bleibe mas er mar. Wenn Mefte aus bemfelben ausbrechen, fo baben biefe feine Beranderung erlitten, fondern befigen alle ihre als fpecielle Form zufommenten Gigenfchaften. Rur in einer Begichung ware von & Roifette, einem mabrheitsgetreuen Beobachter, eine Rudwirfung bes Ebelreifes auf ben Bildling beobachtet. Derfelbe fab nam= lich bie Eigenschaft bes Beflecktfeins ber Blatter auch auf Mefte, bie unter ber Beredlungofielle ausbrachen, übergeben. Dazu fann ich aus eigener Unschauung ein Beispiel bingufugen. In einem Garten, welcher febr viele weiße und gelbichedige Baume und Straucher enthielt, eine Liebhaberei, Die in einer etwas anderen Form fest wieder in den Barten auftritt, war auch ein Fraxinus excelsior mit weißscheckigen Blattern und weißlichen Rlecken in ber Rinde auf eine gewöhnliche Efche gepfropft, ein Baum von minbeftens einem halbem Ruß Durchmeffer. Unterhalb der Pfropfftelle, die fich febr gut unterscheiden ließ und un= gefähr mannshoch über ber Erde befindlich mar, fah man in ber Rinde ber Wilblinge auch ähnliche weiße Flede wie bei ber gepfropften. Leider waren feine Zweige ba und alfo auch feine Blatter, auf welche fich bie weifen Rlede auch batten übertragen fonnen.

Folgen bes burren Sommers 1857 und Bintere 1857/58.

Sie haben im Gten hefte Ihrer Zeitschrift Mittheilungen über bie Einwirfung ber anhaltenden Trockenheit gegeben, welche auch hier in Halle im Sommer 1857 beginnend, durch den darauf folgenden letten Winter sich fortsetzend bis Ende Juni angehalten hat, indem nur einzelne Regenguffe, mit und ohne Blit und Donner, eine augenblickliche, aber nicht eindringende und daher nicht genügende, Erfrischung für die Pflanzenwelt darboten. Kein anhaltender Landregen, keine nur einige Zeit liegen bleibende Schneedecke ift und bis dahin zu Theil geworden; ein ziemlich anhaltender, wenngleich — 13° R. nicht übersteigender Winterfrost, häusige stärkere Winde, darunter ein fast einen ganzen Tag andauernder Stauborfan und nicht gar so seltener Sonnenscheiu tragen

bagu bei jenen Mangel an Regen und Schnee nur noch fühlbarer ju machen und ber Erdoberfläche ihre naturliche Feuchtigfeit bis auf eine ziemliche Tiefe zu entziehen. Go tief wir beim Ausroden ber abgeftor: benen Stämme, beim Ausgraben von Fundamenten, bei ber Unlage von Compost=Gruben in unfern Gartenboden eindrangen, fo tief zeigte er fich ftaubartig troden, ober fo bicht zusammengetrodnet, bag bie Rabehaue au Gulfe genommen werden mußte, um ihn bewegen zu fonnen. Es war natürlich, bag biefe fortgefette Trodenbeit, welche auch viele Brunnen verfiegen machte, ben Gewächsen mehr ober weniger schadlich merben mußten, mahrend fur andere biefelbe Urfache von Rugen werden Alle Landpflangen, welche ben Froft ohne Schneebede nicht ertragen tonnen, fterben gang ober bis auf bie Burgel ab und fommen erft fpat und weniger fraftig; von ben Strauchern litten besondere bie Rofen, Die Cytifus und Geniften, mit Ausnahme ber barteren einheimifchen, bie Viburna, bie Calycanthus, Deutzia scabra (D. gracilis hielt fich), Ribes sanguineum (gang und gar ausgegangen, ober bis auf bie Alle Coniferen, mit Ausnahme ber Pinus Laricis, baben mehr ober weniger gelitten, fogar bie alten Baume von Pinus sylvestris; bies Leiben außerte fich durch viel trockenes Solz, viele rothbraun ge= wordene Hefte und Zweige ober Guigen, burch ichmache Triebe. Das gegen blühten fie reichlich, aber bies thaten ja auch fast alle Baume. Bei ber großen Barme und Trockenheit mahrend ber Bluthezeit ging biefe fast bei allen Baumen ichnell vorüber und wenn auch eine Menge Bluthen abfielen, fo blieb doch viel Fruchtanfat, ohne bag mit Gicherbeit auf einen reichen Samenertrag zu hoffen war, ba bie nothige Rabrung fehlte. Wie aber ichon in biefen Blattern ein Daar Beifviele von bem Blüben ber Paulownia befannt geworden find, fo fann ich noch eins hinzufugen. Wir befigen 2 Exemplare biefes Baumes, von benen ber eine mehr im Schatten anderer boberer, gegen Guben ftebender Baume machft, ber andere aber ftets volle Sonne auf feine Rrone empfängt. Beide haben ichon feit mehreren Jahren im Berbfte Rnos. pen angefett, aber fie famen nicht gur Entwidelung. In Diefem Jahre hat ber auf bem fonnigen Standorte an allen Zweigfvigen feine porjährigen Knospen behalten und zu einem großen Theile zu Blumen ausgebildet, die, nachdem fie nicht lange geoffnet gewesen maren, unverwelft abgeworfen wurden und einen fußlichen Beruch aushauchten. Ginige Beit nachher fab man auch ichon die anschwellenden Fruchtfnoten, fo baß ich Frucht und Samen zu gewinnen hoffe. Bon Laubholz haben aber alle Urten von Birfen gelitten, gum Theil auch die Ruftern, aber auch von ben alteren Raftanien auf unferer Promenade febe ich jest noch, nachdem ein anhaltender Regen große Gulfe gemahrt hat, viele mit trodenen Zweigen und fich roftfarbig verfarbenden Blattern. Die fleinen Birten fterben gang ab, die größeren meift nur in ihren oberen Bipfeln, wahrend fie fonft noch ausschlugen. Gine alte Gleditschia triacanthra bat auch nur an einem Theile ihrer Mefte Blatter und Blumen gebracht, die anderen find trocken. Bon ben alteren Juglans-Arten ift nichts mehr übrig. Carpinus Betulus bat febr fcwach Blatter getric= ben, aber reichlich geblüht im vergangenen Jahre. Cornus sanguinea hatte an feinen boberen Theilen faft gar nicht getrieben, an ben unteren Theilen fdmach. Corylus zeigte auch viel trodenes Solz. Wenn aber

einheimische Baume und Straucher fo ftart leiben, fo muß ich foliegen, baß fie in Berhaltniffen gewesen find, welche ihrer Ratur fo vollftandig genugen, baf fie allen Bitterungeeinfluffen wiederfteben fonnten, wie man auch feucht machfende Pflangen auf trodenem Stanbort im Binter leich= Die gange Belaubung aller Baume und felbft ber ter absterben fiebt. meiften Straucher mar eine gegen andere Jahre weniger bichte, theils wegen ber geringen Ausbildung ber Blatter, theils wegen ber ichmachen Berlangerung ber biesjährigen Triebe. Dazu fam noch, bag viele Straucher ihre Blatter mahrend ber beißen Beit mehr und mehr welt hangen liegen, fo bie Springen, Die Philadelphus, welche lettere awar wie gewöhnlich reich bluben wollten, aber nur gang fleine Blumen offneten und felbft bagu faum tamen. Alles bice gab bem Garten gegen bas Ende ber beifen trodenen Beit ein Unfebn, wie man es fonft in beißen Commern Ende August ober Anfang September annahernd feben fann.

Wenn wir nun auch in neuerer Beit tuchtige Regenguffe erhalten und biefe fehr erfrifchend und belebend auf die Begetation gewirft haben, fo ift boch immer noch etwas mehr Feuchtigfeit zu munichen, wenigstens wenn erft die Getreideernte vorbei fein wird. Der Stand ber Felber ift bochft ungleich, man tann bie uppigften und bie durftigften Saferfelber ziemlich nabe bei einander feben; Die Berfte ift meift furz geblieben, ber Roggen ift gut, murbe aber noch beffer geworden fein, wenn er zeitig etwas mehr Feuchtigfeit bekommen batte. Die Rartoffeln fieben febr icon und wenn ihre unterirdifche Ergiebigfeit ihrem Rrautwachsthum entsprechen wird, fo läßt fich eine gute Ernte erwarten. Das Dbft hatte reichlich geblüht und angefest, befonders zeichnen fich die Apritofen burch ftarten Fruchtanfaß aus. Die Pflaumenbaume, besonders die alteren, haben ichon im vorigen Jahre und früher gelitten, fo bag viele abgeftorben waren und durch junge erfett werden mußten. Der Bein ift überall mo er freistand nur mit wenigen und schwachen Trieben aus bem alten Solze verfeben, ba wo er an einer Mauer ober an Saufern ftebt, bat er reichlich geblüht und Frucht angesett, fo bag er auch eine nicht zu fpate Ernte verspricht, wenn fonft bie Bitterung gunftig bleibt.

Nachschrift. Ehe ich biese Blätter absenden konnte, hat sich, nachbem schon mehrsach Regen in stärkerem Maße gefallen war, seit vorgestern mit ziemlichem Winde ein anhaltendes Regenwetter mit aus Nordwesten eilig ziehendem Gewölf eingefunden, wodurch, da heftige Regenguffe mit feinem Niederschlage wechselten, eine bedeutende Wassermenge dem Boden zugeführt worden ist und ein theilweises Uebertreten der Luppe, Elster und Saale über ihre Ufer stattgefunden hat. Welchen Einsluß dieser Jussus von Nahrungsstoffen auf die Begetation ausüben wird, läßt sich nur zum Theil vermuthen, aber bei der Untenntniß der kommenden Witterungszustände, erst durch die Beobachtung mit Sichers heit nachweisen. Halle, den 1. August 1858.

## Hundschau.

#### Der Samengarten der Herren P. Smith & Co.

In Folge ber anhaltend burren und heißen Witterung maren Mitte August fast fammtliche frubblübenden und garteren Sommergemachse bereits abgeblüht und bie Samen eingeerntet worden, bagegen fanden Die fpater blühenden Urten, Die burch die in letter Zeit haufiger gefallenen Regenguffe erfrifcht worten waren, noch in berrlichfter Bluthenpracht und verlieben bem fauber gehaltenen, mit vielem Beschmack arrangirten Garten ein ungemein freudiges Unfeben. In unvergleichlicher Schonheit pranaten bie verschiedenen Afternforten, von benen bie alteren Gorten burch die neue frangofische paonienbluthige Ppramiden-After in den Sintergrund gedrängt find. Behn über 100 fuß lange Beete, jedes eine Farbe biefer After enthaltend, boten einen prachtvollen Anblick bar, Die Pflangen fanden fergengerabe, maren fraftig und reich blubend und glichen bie Beete in einiger Entfernung einem Blumenteppiche. Go icon wie auch die Rugel- und Röhraftern an fich find, fo find fie boch mit biefen neuen paonienbluthigen nicht zu vergleichen und es mare nicht zu verwundern, wenn erftere in Zeit von einigen Jahren gang aus den Barten verschwinden follten, benn wer Aftern zur Decorirung feines Gartens anpflanzt, wird gewiß nur bie mablen, welche am meiften Effett machen.

Eine andere neue, von nicht geringerem Werthe und Schönheit, ist die fogenannte Kronen-Ring-After, ungemein hübsch und großen Effett machend. Die ganze Blume, über 3 Boll im Durchmeffer haltend, ist flach, die einzelnen Blüthen sind bis auf die ber zwei äußeren Reihen, die zungenförmig und carmoisinroth sind, weiß. Ungemein

empfehlend.

Bon anderen Sommergewächsen möchten wir ben Blumenfreunden folgende empfchlen, zudem sich diese Arten durch ein langes und späteres Blühen auszeichnen: das Acroslinium roseum, eine Immortellenart mit rosa Blumen.

Brachycome iberidifolia, iberidif. alba, freilich eine alte Pflanze, aber febr zierend.

Clarkia pulchella marginata, farmoifin mit breiten, rein weißen Ranbern.

Heliothrysum brachyrrhynchum, eine allerliebste Immortelle mit brillant strohgelben Blumen, als Pendant zur Rhodanthe Manglesii mit rosa Blumen, beibe prächtig zu Gruppen auf Rasen ober im Blumengarten.

Lupinus nanus fl. albo, mit weißen Blumen.

Podolepis gracilis fl. albo, weiß und fast schöner ale die roth blühende.

Unter ben sogenannten Floristen Blumen, von benen in diesem Handels-Garten stets das Neueste und Borzüglichste in reicher Bermehrung anzutreffen ist, machten sich die einzelnen Gruppen der buntblätterigen Pelargonien, so wie das Sortiment der Berbenen ganz vorzüglich schön. Zu den ersteren, die ganz besonders effektvoll sind, gehören Lady Plymouth mit rein weiß gerandeten Blättern; Mountain of Light mit

ähnlichen Blättern und tief scharlachnen Blumen; Golden Admiration,

Emperor u. a.

Bon Berbenen notirten wir, die nach unserer Ansicht zu ten schönssten gehören: Prince of Oude, dunkelpurpur mit weißem Auge. — Prometheus. — Sims Reves, purpurcarmoisin, großes weißes Auge. — Lady Palmerston, rosa lachsfarben, um das Auge roth markirt, seltene Färbung. — Sir J. Paxton, rosa carmoisin mit eitronengelbem Auge. — Evening Star, reich carmoisin mit gelbem Auge, u. dergl. m.

Petunien waren gabireich vorhanden, namentlich bie gefüllt bluhenden und bie fo liebliche P. inimitable, purpur-violett, mit breitem,

rein weißem Rande, fcon.

Unter den Fuchfien giebt es jest so viele Sorten, jede Handlung bietet die "allerneuesten" an, größtentheils anders benannte, taß man wahrlich nicht mehr im Stande ist, zu entscheiten, welche Sorte schöner als die andere ist, die neuesten sind fast durchweg schön und man muß es ganz dem Geschmack der Blumenfreunde überlassen, selbst zu wählen.

Herrn Siedmann's berühmte Georgine "beutsche Sonne" sahen wir hier zum ersten male blühend. Es ist eine herrliche Blume, vom schönsten brillanten hellgelb und da bie Pflanze nur 2 Auß hoch wird, vortrefflich zu Gruppen geeignet, wie die Crystal Palace, Queen of the

White und Cylindrical purple (purpurfarben Georgine.

Ein anderer Cultur-Zweig, der hier, wie wir es auch schon früher einmal erwähnten, sehr fiart vertreten ift, ist die Anzucht von immergrünen, bei uns im freien Lande ausdauernden Gesträuchen, namentlich Coniseren. Manche Arten sind bereits in ansehnlicher Bermehrung und in vortrefflich gewachsenen Eremplaren vorhanden. — Eine sehr empsehelenswerthe Art ist: Cedrus Atlantica Manetti (Pinus Atlantica), der Pinus Cedrus L. nahe stehend, doch noch schöner und ganz hart. Unter den Juniperus-Arten sind jest viele, die für unsere Gärten eine große Zierde sein werden und es erleidet keinen Zweisel, daß manche Art bei uns aushalten dürste, die man bisher in Töpsen kultivirt hat, so z. B. Juniperus excelsa Bbrst., ein prächtiger Strauch, ganz hart, und dennoch sindet man ihn selten angepstanzt und so mehrere andere, auf die wir später einmal zurückzusommen gedenken. Den

#### strauchartigen Calceolarien

müssen wir hier auch nochmals das Wort reden, denn trot der Dürre und Hise und obgleich nur mager in Töpsen gehalten, blühten die Pflanzen üppig und schön. Das hier vorhandene Sortiment ist ein ganz vorzügliches und es ist unerklärlich, daß diese Pflanze nicht häusiger zur Decoration, sowohl zur Ausschmückung der Conservatorien als zu Gruppen in den Blumengärten verwendet werden, da doch ihre Blüthezeit vom Frühjahr bis spät in den Herbst hinein dauert. Früher, als man nur die kleinblumige gelbe und rothbraune hatte, sah man diese so dankbare Pflanze viel häusiger verwendet, während jest, nachdem man Sorten mit noch dreimal so großen und herrlich gezeichneten Blumen besigt, sindet man sie viel weniger benust. Sorten die sich besonders für Topsfultur und solche die sich besonders für Gruppen im freien Lande eignen, haben die Herren P. Smith & Co. in ihrem lest ausgegebes

nen Berzeichniffe separat aufgeführt; wir möchten ben Blumenfreunden anrathen, bei etwaigen Bestellungen zu bemerken, zu welchem Zweck bie Pflanzen benut werden sollen, da es unter ben neueren Sorten mehrere giebt, die sich nicht mit Bortheil im freien Lande ziehen laffen und umgekehrt.

#### Der Garten des Herrn Senator 2. Meyer.

Wir haben hier bei Hamburg so viele Privat- und kleine Haubels- Gärten, von benen nur die wenigsten ben Garten- und Pflanzenfreunsten, namentlich ben auswärtigen, nicht einmal dem Namen nach bekannt sind, viel weniger weiß man etwas von den Pflanzenschäßen oder sonstigen Sehenswürdigkeiten, die in mehreren derselben verborgen sind. In mehreren Gärten ist es ganz besonders die Obstkultur, die mit bessonderer Borliebe und mit sehr großem Erfolge kultivirt und gepflegt wird. In dem einen Garten werden Ananas, in einem anderen frühe Gemüse und in noch anderen seine Obstarten kultivirt, welche Gärten eben so wohl der Beachtung verdienen als die übrigen größeren Pflanzensammlungen in und bei Hamburg, weshalb wir nicht anstehen von

Beit zu Beit Motizen aus biefen Garten zu geben.

Bu ben Garten, in benen namentlich Dbftforten gepflegt werden. gebort ber bes herrn Senators &. Menelr in Sam bei Samburg an ben porzuglichsten. Der ziemlich umfangreiche Garten enthält auf ben verschiedenen Rasenplagen eine febr beträchtliche Unzahl fehr fcon ge= gogener und gut unterhaltener Dbftbaume, namentlich Birnen, Mepfel, Pflaumen, bann an ben Mauern und an Spalieren Aprifosen, Pfirfich, Rectarinen u. bergl. m. Es ift hier ohne Zweifel bie reichfte Sammlung von Dbftforten, die in und bei Samburg angutreffen ift und bie noch ben Borgug bat, bag bie Dbftbaume aus ben beften Gorten befteben und die Baume gang vorzüglich gehalten und fammtlich, fo viel als möglich, richtig benannt find. Außer ben vielen Standbaumen im Gar-ten, die theils als Kronen-, theils als Reffel-, theils als Pyramidenund Spalierbaume gezogen find, finden wir in biefem Garten noch ein Bewächshaus angefüllt mit Dbftbaumden in Topfen, bestehend aus Mepfeln, Birnen und gang befonders aus Pflaumen. Die Baumchen zeigen ein ungemein fraftiges Bedeiben und viele berfelben maren mit Fruchten von besonderer Große und Schonheit bedeckt. Die Topfe, in benen die Baumchen fteben, beren Stammbobe faum einen guß beträgt, find nur 12-16 Boll im Durchmeffer, in benen fie bereits mehrere Jahre fteben und nicht nur fuß lange Triebe gemacht haben, fondern auch, wie gefagt, viele Fruchte angefest haben. In einem anderen Saufe (Bein-Raften) werben mehrere Gorten ber beften Beintrauben gezogen; bie Beinftocke waren überfüllt mit Trauben, eben fo reichlich trugen die an der hinterwand des Saufes befindlichen Pfirfich und Reetarinen. 3m Garten find außerdem auch Stachelbeeren, Johannisbeeren, Maulbeeren, Feigen zc. in reichlicher Auswahl und in ichonfter Rultur vertreten. Der Berr Befiger Diefes fo berrlichen, mit fo vielen und föftlichen Dbftbaumen bepflanzten Landfiges hat durch bereitwillige Mittheilung von Chelreifern feiner Dbftforten fur bie Berbreitung ber befferen Obstforten in hiesiger Gegend bereits viel gethan und hoffentlich ift die Zeit nicht mehr fern, wo man hier mehr Interesse für die Obstebaumzucht zeigen wird, als es bisher im Allgemeinen der Fall gewesen.

#### Pflanzensammlung des Herrn de Dobbeler.

Schon vor einiger Zeit fanden wir uns veranlagt, die fleine, aber intereffante Pflanzensammlung bes herrn be Dobbeler in biefen Blattern lobend zu ermahnen. Geit einem Jahre hat fich, bei ber großen Borliebe bes Befigere für ichon blubende Pflangen und folche mit Effett machenben Blattern, Die Sammlung bedeutend erweitert, fo bag bas vorhandene Warmhaus überfüllt ift und icon mehrere altere, ju groß gewordene Eremplare burch jungere haben erfest werden muffen. Das nur fleine Warmhaus bes Berrn be Dobbeler, worin die verschiedenen Blattpflangen, ale: Palmen, barunter mehrere febr werthvolle, Dracaneen, Aroideen, Mufaceen, Marantaceen, Begonien, Gesneraceen und mehrere ber fcon und leicht blühenden Orchideen, in erstaunender Ueppigfeit unter ber Pflege bes Besitere gedeiben, liefert ein berrliches Beifpiel, wie leicht man fich jest in ben Befig einer fleinen, aber auserlefenen Pflanzensammlung fegen fann, wenn man nur ein einigermaßen paffendes Gewächshaus bat. Aber nicht nur bas mit den feltenen Pflan= gen angefüllte Barmhauschen ift es, was die Aufmertfamteit ber Pflangenfreunde im Garten des Berrn de Dobbeler auf fich giebt, es ift auch ber hubich unterhaltene Garten felbft und barin gang befonders eine fehr reiche, auserlefene Rofensammlung, Die gur Beit ber Bluthe einen überrafchend ichonen Unblick gewährt. -

Da bie wohlbekannte Sandelsgärtnerei bes herrn h. Jenfen fast bicht neben bem Garten bes herrn de Dobbeler gelegen ift, so läßt sich ein Besuch biefer beiden Gärten leicht vereinen, und können wir jedem mahren Pflanzenfreunde eine freundliche Aufnahme von Seiten

bes Befigere gufichern.

€. D − v.

### Gartenbau-Vereine.

Bremen. — Der Borstand bes Gartenbau-Berein in Bremen hat unterm 10. Mai d. 3. nachstehende Preisaufgaben für die Herbstausstellung am 18., 19., und 20. September gestellt. Nach mehreren,
und von verschiedenen Seiten zugegangenen Mittheilungen zu urtheilen,
ist fast jeder Gärtner Bremens bemüht etwas Borzügliches zu der Ausstellung heranzuziehen, so daß diese Herbstausstellung der so glänzend
ausgesallenen im Frühjahre d. J. nicht nachstehen dürfte.

Das Programm lautet:

1) Kur 6 Sorten ber iconften Topfgemachfe in vorzuglichem Cultur= und Bluthen-Buftande: Erfte Pramie Die goldene Medaille, Zweite Pramie 7 of 36 Grothe, Dritte Pramie 5 of.

2) Für eine Collection icon cultivirter blühender Rofen in 12 Sorten: Erfte Pramie Die filberne Medaille und 7 4 36 Grothe,

3meite Pramie 5 .D.

3) Für eine Collection von 12 verschiedenen Gorten ber neueften in vorzüglichem Cultur = und Bluthen = Buftande befindlichen Glorinien: Erfte Pramie Die filberne Dedaille und 2 4 36 Grothe, Zweite Pramie 2 of 36 Grothe.

4) Fur eine Collection von 12 verschiedenen Gorten ber neueften in vorzüglichem Cultur = und Bluthen = Buftande befindlichen Achimenes: Erfte Pramie Die filberne Medaille, Zweite Pramie 2 4 36 Grothe.

5) Für die befte Collection von 12 Gorten ber neueften Suchfien in fcon cultivirten Eremplaren: Erfte Pramie Die filberne Medaille und 5 .P. Zweite Pramie 5 .P. Dritte Pramie 2 .P 36 Grothe.

6) Fur 24 Gorten ber beften Beorginen. Erfte Pramie Die filberne

Medaille und 5 of, Zweite Pramie 2 of 36 Grothe.

7) Kur die besten reifen Trauben in 3 ausgezeichneten Sorten: die goldene Medaille.

8) Für die besten reifen Trauben in 2 ausgezeichneten Sorten!

die filberne Medaille und 5 .P.

9) Fur die besten reifen Trauben von einer Sorte: 2 of 36 Gr. 10) Fur bie beften Mepfel in 6 Sorten: Erfte Pramie Die fil-

berne Medaille, Zweite Pramie 2 4 36 Grothe.

11) Fur bie besten Birnen in 6 Gorten: Erfte Pramie die filberne Medaille, Zweite Pramie 2 4 36 Grothe.

12) Fur bas befte Steinobft: Erfte Pramie bie filberne Debaille,

3meite Pramie 2 & 36 Grothe.

- 13) Für die besten Melonen in 3 Gorten: Die silberne Medaille und 5 of.
  - 14) Fur die besten Melonen in 2 Sorten: 2 4 36 Grothe.

15) Für ein schönes neues Gemüse: Erste Prämie die filberne Medaille und 2 & 36 Grothe, Zweite Prämie 2 & 36 Grothe.
16) Für 12 Sorten ber schönsten Gemüse: Erste Prämie bie

filberne Medaille und 5 A, Zweite Pramie 2 A 36 Grothe.

17) Fur 6 Sorten der schönsten Gemuse: 2 4 36 Grothe.

18) Fur ben beften gebleichten Gellerie (von einem Freunde bes Gartenbau-Bereins ausgesett): 2 4 36 Grothe.

Bei ber erften Preisaufgabe durfen feine Pflangen concurriren, Die unter einer ber nachfolgenden Nummern aufgeführt find.

# Aimé Bonpland.

Bon Carl Bach in hamburg.

Allerander von humboldt beftätigt unter bem 9. August ben Tob Mime Bonpland's in folgendem in ber Berliner Spenerschen Zeitung

veröffentlichen Schreiben:

"Durch die vieljährige Freundschaft, welche mir Gir Woodbone Parifb (ber vortreffliche Berfaffer ber Beschreibung ber Provinzen von bem Rio de la Plata) gewährt, ift mir bie betrübende Nachricht vom Tobe meines theuren ameritanischen Reisebegleiters heute zugekommen. Mimé Bonpland ift in ber Proving Corrientes am 4. Mai, nach Angabe ber Zeitungen von Buenos Apres, verschieden. Dafige Ginwohner und bie Britisch Comunity von Buenos Apres fündigen an, daß fie bem talentvollen, arbeitsamen und fühnen Naturforscher ein Denkmal errichten wollen."

Ein bleibendes Denkmal hat fich Aime Bonpland, ber Diosfur Mlerander von Sumboldt's im Reiche ber Naturwiffenschaft, burch feine Thaten und Schriften errichtet. Doge es ber Borfebung gefallen feinen Freund und Begleiter in ben ameritanischen Gefilden, ben Stola unferes Jahrhunderts, Alexander von Sumboldt, ben größeften

unserer Naturforscher uns noch Jahrelang zu erhalten. Die ersten Mittheilungen über ben Tod Aimé Bonplands sandte ber Freiherr von Tichudi aus Montevideo vom 29. Mai b. 3. Bon= pland, ber gefeierte Botanifer, wurde am 22. August 1773 in La Rodelle geboren. St. Francisco be Borja, wo er feit 1831 fich ein festes Domicil gegrundet hatte, wurde zuerft als ber Drt feines Tobes Diefe fleine Stadt Brafiliens liegt nicht fern vom Uruguan, nabe ber öftlichen Grenze von Entre Rios. Seit 1816, wo fich Bonpland zum zweiten mal nach Amerika einschiffte, tehrte er nicht nach Europa gurud, obgleich er fehnfüchtig ben Bunfch begte, Diefen Continent, fein theures Paris und ben von ihm über alles verehrten Freund Sumboldt noch einmal wiederzusehen. Gein Tod in dem hoben Alter von 85 Jahren hat umsoweniger überrascht, ba in ber letten Beit feines Lebens bie Rrafte bes alten Mannes, burch frubere Unftrengungen und Reifen geschwächt, fichtlich ju schwinden begannen.

Rach einem Schreiben, welches Dr. Lallemant an ben gefeierten Reftor ber Raturwiffenschaft Alexander von Sumboldt vom 19. April 1858 aus ber Billa Uruguaina abfandte, ber Bonpland perfonlich ge= fprochen, hatte ber lettere San Borja ichon im Jahre 1853 verlaffen, um in St. Unna, einer feiner größeren Befigungen, feinen Aufenthalt gu nehmen. Bier beschäftigte ibn auf bas lebhaftefte bie Cultur und Pflege felbst gezogener Drangenbaume. Die Wohnung bes greifen Gelehrten bestand in ber Effancia von St. Unna, acht Leguas von ber fleinen Stadt Resolution am Uruguay entfernt, in zwei großen Hütten, beren Lehmwände von Bambusstäben und einigen Balten unter einem Stroftach zusammen gehalten wurden. Beide Hütten haben Thüren aber keine Fenster, weil tas Licht durch Deffnungen zwischen den Bamsbusstäben der Wände hinein fällt. Gegen die Außenwand ter einen, sind zwei Baumstämme angelehnt, damit sie nicht hintenüber fällt. Der alte Herr schließ in ter einen Hütte, die andere ward von ihm als Wohns, Ess und Besuchszimmer benutzt. Ein breites Brett, auf zwei Fässern liegend, diente als Tisch; eine Bank und zwei Stühle nebst einer Bettsstelle ohne Betten bildeten das einfache Mobiliar des genügsamen Gezlehrten. Dicht bei diesen Hütten liegt noch eine Baracke die als Rüche bient.

Trot ber tiefen Furchen, welche ein tief bewegtes Leben auf Bonpland's Angeficht eingegraben haben, ichaut fein Ange noch rein, flar

und finnig um fich.

Lebhafte Unterhaltungen, Die er felbft veranlaßt, icheinen bem alten fowachen Mann febr zu ermoben, und wie Dr. Lallemant berichtet, qualten Blafen . Ratharrhe benfelben oft febr belaftigend. Die Entbebrungen, die ter alte Gelehrte fich wunderfamer Beife auferlegte find feineswege Folgen feiner Durftigfeit, over burchaus nothwendige Ginfdranfungen, fie find bie Confequengen langer Bewohnheit, aroker Gelbftbeberrichung und charafteristischer Individualität. A. Sumboldt batte Belegenheit biefen eigenthumlichen aber fcomen Bug bes energifden Charaftere feines Freundes unter abnlichen Berhaltniffen großer Entbehrung in ben Diffionen und Waltgegenden bes oberen Drinoco und bes fast menschenleeren Stuffes Caffiquiara, wie auch fpater als Sof : und Garten : Intendant ber Raiferin Josephine in ben glanzenden Rreifen bes Malmaifon zu beobachten. Jeberman achtete und ehrte Bonplane, aber er fennt feine Bedurfniffe und icheut es fast mit Menfchen que fammen zu fommen. Go überließ mon ben wunderlichen Conifer fich felbft, ber bie Unnehmlichkeiten bes Lebens ganglich verachtete. Goon lange verehrte bie Regierung von Corrientes bem bon ihr gefchatten Raturforfcher einen Landfit im Werthe von 10,000 fpanischen Diaftern. Gine frangofifche Penfion von jahrlich 3000 Franten bedt mehr ale hinreichend feine Ausgaben. Die medicinifche Pravis übte er ftete mit großer Borliebe und Uneigennütigfeit, fo bag er von allen geliebt murbe. Rube und Ginfamfeit fuchend ließen ihn bas Betummel ber großen Belt flieben um in ber Buruckgezogenheit feine letten Tage in Frieden zu befdließen. Geine Sammlungen und Manufcripte, Die er perfonlich felbft gern noch nach Paris übermittelte, liegen in Corrientes, wo er auch ein vaterlandisches Dufeum errichtete.

Bonpland's Name glänzt besonders in der ersten hätfte unsere Jahrhumderts und leuchtet als Stern neben dem funkelnden Gestirne Alexander von Humboldt. Die zweite Hälfte unseres 19. Jahrhunderts nannte ihn häufig einen schon Gestorbenen, oder als Märtyrer der Naturwissenschaft in der Gesangenschaft rober Barbaren. Hochachtung, Liebe und Dank für seine großen Bestrebungen begleiten den Namen Bonpland in das Reich des Jenseits, den die Wissenschaft zu einem Unwergeklichen gemacht bat.

Dr. Mime Bonpland, Ehren : Borftand und Dber : Director bes von ibm mitbegrundeten naturbiftorifchen Rational = Mufeums von Corrientes, Leiter großartiger Agricultur : Etabliffements, berühmter Bota : nifer und National Deconom, praft. Urgt und Landbefiger gu Canta Unna und St. Borja in ber argentinischen Republik Gubamerifa's, corresponbirendes Mitglied bes f. Inftitute von Franfreich und bes Museums ber Raturgeschichte in Paris, ber Linne'ichen Gefellichaft zu Condon und ber fonigl. bayerich. Afademie ber Wiffenschaft in Munchen, Mitglied ber R. Leopoldinifchen Atademie zc. mar ber Cohn eines praftifchen Arzies zu la Rochelle. Bon ber Ratur mit glücklichen Anlagen ausgestattet, entschied er wie fein Bruder fich fur Die Carrière bes Baters. Die volitischen Berhaltniffe feines Baterlandes zwangen ibn feine mebis cinischen Studien ju unterbrechen. Es waren bie bewegten Tage ber Revolution über Frankreich hereingebrochen, die Bonpland bewogen Dienste am Bord einer republikanischen Fregatte zu nehmen, um fo bem Baterlande bie Schuld zu bezahlen, welche fich Riemand zu ent= gieben vermochte. Rachdem bie braufenden Wogen ber Revolution fich gelegt, fehrte auch Bonpland gu feinen gewohnten Arbeiten gurud. Mit ben Empfehlungen feines Baters ausgerüftet, trat er bie Reise nach ber Capitale von Frankreich an. Sier in Paris machte er bie Befannt-Schaft Corvifarts. 2118 eifriger Buborer Diefes Lehrers murbe ihm Die gludliche Gelegenheit Alexander von Sumboldt fennen gu lernen, ber feine in Deutschland begonnenen Studien in Paris zu vollenden trachtete. Gegenseitige Sympathien brachten bie beiben feelenverwandten jungen Leute bald einander naber. Beibe taufchten im engen Freundschaftes bunde ihre Renntniffe aus, indem Bonpland ben jungen Sumboldt in ber Botanif und Anatomie unterrichtete, Diefer dem neu erworbenen Freunde die Mufterien ber Mineralogie und Phyfit eröffnete. Bu jener Beit beschäftigten Sumboldt die Unftalten gu einer großen wiffenschafts ilden Reife, Die fpater ben Glang des genialen Raturforschers um fo beller verbreiten follte. Als feine Aussichten fich eines gesicherten Erfolges erfreuten, murbe Bonpland von Sumboldt aufgefordert ibn gu begleiten. Die Geschichte biefer bisher ohne Gleichen gebliebenen Reise ift epochenmachend fur unfer Jahrhundert. Aus ber im Unfang unferes Saculums beabfichtigten Erforschung Dberegyptens, bann aus bem Gedanken einer Beltumfeglung mit Baubin, wurde gulett bie amerifanifche Erpedition, welche Sumbolot in jenem erhabenen unübertrefflichen Style beschreibt, ber ben bedeutsamften Fragen einen unnennbaren Bauber ver-"Voyage aux régions équinoxiales du noleibt unter bem Titel: Während biefer Reife fammelte ber unermubliche yeau continent." Bonpland mit raftlofer Thatigfeit 6000 meiftens unbefannte Pflangenfpecies, indem er zugleich ihre innere Organisation, fo wie ben Rugen, welchen fie fur Runfte und Wiffenschaft, namentlich fur bie Debicin. gewähren erörterte.

Nach fünfjährigen unermüdlichen Anstrengungen, welche er stets mit unverkennbarem Gleichmuth ertrug, die den Namen des jungen Gelehrten zu einem bedeutenden erhoben, kehrte Bonpland nach Frankreich zurück. Dier schenkte er alle seine Sammlungen dem naturgeschichtlichen Museum in Paris. Diese großmüthige Uneigennützigkeit besohnte der Kaiser Napoleon I. durch eine Pension. Auch die Kaiserin Josephine 27\*

protegirte ben jungen Gelehrten, und nahm von ihm eine Sendung amerikanischer Sämereien an, die sie in der Umgebung ihres Lieblingspisses Malmaison aussäen ließ. Bonpland stattete den transatlantischen Bewohner der kaiserlichen Gärten seine Besuche ab, um ihre Wartung und Pflege zu beobachten. Bei diesen sich wiederholenden Bistiten lernte die Kaiserin Josephine die seltenen Eigenschaften eines Mannes kennen, dessen Leidenschaft für die holden Kinder der Flora niemand mehr theilte als sie selbst. Bald hierauf wurde die Stelle eines Intendanten von Malmaison offen. Bonpland's hohe Beschüßerin hatte für die Wiederbesetzung derselben den liebenswürdigen Botaniser ausersehen. Die Stellung wurde ihm angeboten, und den Augenblick

bes Glückes benugent nahm er fie an.

Behufs ber Rechnungslegung wurden zwei Beamte bes Schapes bem neuen Intendanten gur Geite geftellt. Der Raifer beglaubigte mit feiner gewohnten financiellen Strenge monatlich biefe Rechnungen. Jene Stellung gab Bonpland nicht allein einen fehr ermunichten Thatigfeitofreis, fie ließ auch Duge genug fur ibn übrig fich ber Berausgabe feiner Berfe mit großem Gifer widmen zu tonnen. Diefer Beit entstammen feine Berbindungen mit ben größten Gelehrten Franfreichs. Bay-Luffac, Arago, Thenard und viele jener großen Plejabe bebeutsamer Naturforscher Frankreiche angehörend, von benen beute biewenigstens noch eriftiren, gablten gu feinen Freunden. Rachdem Rapoleons Stern im Erbleichen, nachdem ber große Monarch fich von feinem Schutgeift, ber Raiferin Josephine, auf immer getrennt hatte, umwölfte fich ber horizont bes fiegreichen Franfreichs. Die Sturme und braufenden Better brachen mit Schnelligfeit über bas ichone Land berein, die Sturmfluth ber Sieger überzog mit verheerendem Eritte feine Fluren und Felber, Dapoleons Glud ift gu Enbe, aber bas Unglud findet den charafterftarfen Bonpland gewappnet. Auch alle über ihn hereinbrechenden Calamitäten wurden von ihm mit Ergebung ertragen. Franfreich, bas unermegliche Raiferreich fturgt gufammen. Der Raifer fab fich gezwungen zu Fontainebleau abzudanten. Um 20. April 1814, wo Rapoleon unter bem Schute feiner getreuen Garben von ben alten Belven mit gebrochenem Bergen Abichied nimmt, um ber Gud= fufte jugueilen, verfolgt von ben Schmähungen und Bermunichungen beffelben Bolles, bas im nachften Sahre ibn wieder mit Jauchgen und Frohloden aufnahm, 'hatten vorber bie verworrenften Meinungeverschies benheiten fich um ihn gebrangt, biefen Schritt zu verhindern. Bonpland bot die gange Beredfamteit eines getreuen Unterthans auf, ben Raifer gu bewegen, Merico jum Ufpl gu erwählen, wo er von biefem Centralpuntt ber Erbe, ben Bang ber Ereigniffe in beiben Belten abwarten konnte. Wahrlich ein großartiger Rath, ber, wenn ihn Napoleon I. befolgte, mahricheinlich andere Weltereigniffe beraufbeschworen batte, ale fie feine Gefangenschaft auf St. Belena herbeigeführt haben. Merico, bas fo nahe bem Ifthmus gelegen, war fo vieles leicht gu erreichen, bas von bem Felfen-Giland niemals erreicht werben fonnte. Bonplands Rath mar vergebens. Um bas Maag feiner Leiden voll gu machen, wartete seiner noch eine hartere Prüfung. 2m 29. Dai 1814 ftarb Josephine, Napoleons guter Engel, feine Begleiterin auf ben Stufen bes Thrones von Franfreid. Bonpland war von ber Borfebung

auserforen an ihrem Sterbelager als Arzt ihre letten Seufzer zu hören. Schon feit dem Beginn ihrer Krankheit hatte er den traurigen Ausgang vorher gesehen. Mit dem Tode der Hochherzigen, von Frankreich gesliebten Herrscherin, brach auch für Bonpland ein vielsach bewegtes Leben aufs neue herein. Ihm wurde eine oft sorgenvolle Existenz voller Abenteuer und bitterer Täuschungen, die erst am Abend seines Lebens in einer friedlichen Zurückgezogenheit ihre Lösung sinden sollten. Sein Entschluß Amerika wiederzusehen stand fest in seiner Seele. Trop aller Bemühungen des Prinzen Eugen, weigerte er sich seine Stellung zu behalten. Nicht die Bitten und Zureden seiner Freunde konnten den

einmal gefaßten Borfat erschüttern.

Wegen bas Ende bes Jahres 1816 fchiffte fich ber Ex : Intenbant in Savre ein und landete mit einer bedeutenden Ungabl nugbarer euro: paifcher Gemachfe und Dbftbaume nach einiger Zeit in Buenod-Apred. Dier mit Auszeichnung und Sochachtung aufgenommen wurde Bonpland unter ben ichmeichelhafteften Berfprechungen febr balb gum Profeffor ber Naturgefchichte ernannt. Aber wie überall ber Frembe von ben Eingebornen mit icheelen Bliden betrachtet wird, wo Giferfucht und blaffer Reid das Berdienft zu fcmalern fuchen, wurden auch hier bem frangofischem Gelehrten Intriguen bereitet, die felbst in ben Regierunge : Mitgliedern ihren Wiederhall fanden. Man fundigte Bonpland bas Auditorium für feine Borlefungen und gab ihm ben Rath feine Sammlungen anderswo unterzubringen. Richt wenig erstaunt über biefe Dagnahmen, entschloß fich Bonpland febr bald zu einer Reife, welche ihn burch bie Pampas, Die Proving Santa Fe, Groß-Chaco und Bolivia jum zweitenmale an ben fuß ber Unden führen follte. Den Daraguan binauffahrend gelangte er ju ben alten Jefuiten-Riederlaffungen am linten Ufer biefes Stromes, welche wenige Meilen von Stapua gelegen find. Aber auch bier verfolgte ibn ein bedauernewerthes Diggefdid. Der gelehrte Reifende betrat wiffentlich ein von Paraguav bem argentinifchen Bunde bestrittenes Gebiet. Doch benachrichtigte er ben Dictator Dr. Francia von feiner Anfunft. Damale war die Bereitung bes Mate: ober Paraguanthees aus ben Blattern verschiedener amerifanischer Stechpalmen, die zur Familie ber Blicineen geboren, ein Monopol ber Regierungen. Bonpland hatte die Abficht mit Gulfe einiger in Dienft genommenen Indianer bie Bereitung ber Date ausguführen, ohne ber Regierung irgend wie Concurreng machen gu wollen. Aber ber Dictator ber Republit von feinem Borhaben unterrichtet, beffen Urgwohn überall nur Spione witterte, welche bas Land zur Beute von Buenos Apres ober im Intereffe europäischer Fürften ausspähen mögten, faßte ben Entichlug ben ehrfurchtevollen Brief bes frangofifchen Raturforschers mit Absendung von 400 Bewaffneten zu beantworten, welche Nachts in aller Stille über ben Parana festen, um fo bie barmlofe Gefellichaft des frangofischen Professors zu überfallen. Einige wehr= lofe Diener Bonpland's murben getobtet, andere gefangen genommen. Er felbft erhielt einen Gabelhieb über ben Ropf und verband gum Dant für biefe ichmergliche Erinnerung bei biefer barbarifchen Ueber= rumplung am 3. Decbr. 1821 bie im Rampfe leicht verlegten Golbaten.

Bwei Tage barauf mußte er felbst wie ein Berbrecher mit Retten an ben Fugen belastet bie Wanderung in bas gastfeindliche Land antreten, welches ihn zehn Jahre ohne Gnabe und Barmherzigkeit wie einen Gefangenen behandelte. Francia verweigerte Bonpland jede Zusammenstunft, das Gebiet der Mifsionen was zu feinem Aufenthalt bestimmt.

Bier in ber Burudgezogenheit von Santa Maria lebte ber Freund Alexander von Sumboldts nur von den Sulfequellen, die feine raftlofe Thatigfeit hervorrief. Die Ausübung ber Arzeneifunft mar es, welche bie Mifere bes lebens fur ihn erträglicher machte. Als Arat braute und bestillirte er die fur feine Rranten nothigen Urgeneien. Barfuß in ber Rleidung bes Creolen, bebeckt mit einem weiten Bembe und bem Calzonvillo pflegte er feine Rranken mit unbegrenzter Meuschenliebe. Bie ein rettender Engel befuchte er manche entfernte Gutte, fpendete Jung und Alt Gulfe, Troft und Labung. Roch fprechen bie Bewohner von Paraguan mit Ehrfurcht von ben Berbienften bes großen Mannes, bem fie ju inniger Dankbarkeit bauernd verpflichtet murben, ber es gu= gleich nicht verschmähte, ben Ackerbauenden bie vervollkommneten europaifchen Agricultur : Methoden mitzutheilen. Weder die Bemühungen Chateaubriands, bes frangofischen Ministere bes Auswärtigen, noch bie Berwendungen Don Pedros I., bes Raifers von Brafilien, vermochten ben hartherzigen Dictator ben gefangenen Bonpland freizulaffen. Grand= fire's ritterliche Unternehmung, ber ihn im Ramen bes Instituts von Frankreich von Francia guruckforderte, biente nur, ihn um fo ftrenger gu nbermachen. Db bie bringenden Bitten be Mendevilles, bes frangofifchen Generalconfule am Laplata, ober die unverholenen Drohungen Bolivar's feine Befreiung hervorgerufen haben, ift nicht entschieden. Um 12. Mai 1829 fchlug fur Bonpland Die Stunde ber Erlofung, indem der Diftrictscommandant gang unverhofft ihm die Mittheilung machte, Paraguay verlaffen zu tonnen. In wenigen Tagen find feine Reisevorkehrungen getroffen. Dit freudigem Bergen ichlägt er die oft burchlaufene Strafe nach Itapua ein, aber wer malt fein Entfegen, als er hier keinen definitiven Befchl zu seiner Freilaffung vorfindet. Zwanzig Monden noch währt es, bevor ber souveraine Dictator Doctor Francia fich berablagt feinen boben Willen fund gu thun. 2m 6. Dec. 1830 wird ber Gefangene neuen Berboren unterworfen und zum vierten Male fordert man Auskunft über feine Berbindung mit den Indianern von Entre Rios. Ja man ift frech genug ibn burch alle Rniffe einer hinterliftigen Inquisition bas Geständniß erpressen zu wollen, ein Spion ber Frangofen ober der argentinischen Republit gu fein. 2m 2. Februar bes nachsten Jahres trifft von Gr. Exelleng bem Defpotifchen Doctor, ber ben Beinamen bes Bochften führte, Die Erlaubnig ein, bag Bonpland ben fluß überschreiten fonne, um fich babin zu begeben, mobin es ihm beliebte. Graufames Schickfal bu haft bein furchtbares Spiel mit einem Manne getrieben, ben bu auf ber Staffel bes Ruhmes in bie Rabe bes Thrones gestellt, bu haft ibn aus bem Baterlande vertrieben, um ihn Dangel und Entbehrungen in fernen unwirthfamen Begenden Amerifas durchleben ju laffen. - Bonpland's Befangenhaltung hatte feine Laufbahn zerftort', fein Bermogen verschlungen. 3m Lauf der politischen Ereigniffe seines unglücklichen Baterlandes war felbft feine Penfion aus dem großen Buche Frantreiche geftrichen, bie indeß fväter wieder eingetragen worden ift.

Die Befreiung Bonplands erregte in Europa allgemeinen Enthu-

fiasmus. Die feine Gefangenschaft begleitenden Umftande, ber Drt feines Exile, Die Perfonlichkeit feines Gegners, bas Alles batte viel. bagu beigetragen, wenn Bonpland noch Europa gurudgefehrt mare, feiner Perfonlichfeit ten Charafter einer außergewöhnlichen Erscheinung zu verleiben. Wie lange Jahre hatte er in ber schmachvollen Saft bes bespotifchen Francia in bem unzugänglichen Paraguay gelebt. Bieviel fonnte er nicht von ber Regierung, von ben Erzengniffen bes Landes und feinen Sitten reden! Diefe Mittheilungen mußten Bonplands Perfonlichfeit ein erhöhtes Intereffe verleiben und murben vielleicht ebenfo große Dftentationen veranlagt haben, wie fie Dr. Beinrich Barth nach feiner Rudfehr von Afrika zu Theil murben. Louis Philipp ber bamals foeben den frangofischen Thron bestiegen hatte, ber die Bitterkeiten bes Exils aus eigner Erfahrung fennen gelernt, bem Umerifa auch einft als Bufluchteort biente, befahl feinen biplomatifden Agenten und bem Chef ber frangofischen Flottenftation im Rio be la Plata Alles in Bewegung gu fegen, um Bonplands Beimtehr nach Frankreich zu erleichtern. Der erfreute Sumbolot felbft melbete bem Inftitut von Frankreich bie gu erwartende Rudfehr feines alten Freundes und Begleiters auf feinen Welt-Excursionen, und fprach von diesem Ereigniffe mit großem Enthu. flasmus, ten alle Freunde ber Wiffenschaft getheilt haben werten. Diefe schmeichelhaften Beweise von Achtung, Diefe außerordentlichen Sulbigungen ber gebildetften und hochgestellteften Manner Europas, ja selbst der allen Menschen innewohnende natürliche Bunfch in ben Schoof ber Ihrigen gnruckzufehren, um vergangenes Diggeschick zu vergeffen, fonnten Bonplaud nicht bewegen, Die Gewohnheiten eines ftillen Lebens mit ben Pflichten und ber Bewegtheit eines glanzenderen Dafeins aufe Reue zu vertaufchen. Gewiß hatte er in Paris alte Erinnerungen und neue Auszeichnung, fo wie Bequemlichkeiten aller Art gefunden. Die Schaar feiner Bewunderer und Beifallspenter mare gewiß eine große gewesen, und boch mit wie vielen Entsagungen mußte bies alles von Seiten bes Gelehrten erkauft werben, ber feine langjahrigen Bewohnheiten nicht der Göttin des Ruhmes jum Opfer bringen wollte.

Bonpland felbst fchreibt später aus Montevideo am 25. Dec. 1853 an Alexander von humboldt: "Wenn ich mich nach Vollendung des 82ften Jahres noch ftart genug fühle eine Reife nach Frankreich ju unternehmen, fo bringe ich meine trodnen Pflangen, meine Gebirgearten und meine Berfteinerungen felbst in ben Jardin des Plantes, bleibe einige Monate in Paris und fehre in meine Ginode nach Gudamerifa gurud, um bort in hauslicher Rube bie Arbeiten fortzusegen, bie mich foviel Sabre beschäftigten. St. Borja erinnert mich burch Schönheit bes Rlimas und Anmuth ber Begetation an tas Stadtchen Llaque am öftlichen Abhange ber Corbilleren von Duindin. San Borja fann einmal fehr wichtig werben. Batte Rofas, ben ich wie alle unternehmenden Parteiführer biefes Landes fehr genau gefannt, nicht feine morderischen und verheerenden Waffen in die Provincia de Corrientes übergeführt, fo murte ich durch meine Agricultur. Thatigfeit febr moblhabend geworten fein. 3ch hatte mich bann langft nach Paris übergefiedelt und bas Blud genoffen Dich in Berlin wiederzusehen; Dich, bon dem ich mich nie getrennt batte, wenn große, außere Ereigniffe mich nicht bewogen hatten, Europa zu verlaffen. Gollte ich mich nicht

fraftig genug fühlen, meine wiffenschaftlichen Sammlungen felbit nach Frantreich zu begleiten, fo werde ich fie auf eine Beife ichiden, in ber Cicherheit verburgt ift." Um Schlug biefes Briefes ichreibt Bonpland: "Mein fleiner Landerbesig in St. Borja am Uruguay bat an Dberfläche drei Cuadras, d. h. 30,000 Duadrat Barras. Parifer guß find gleich 233/100 Barras Caftillanas.) Es murbe mir leicht fein, ben Befig zu vergrößern. Aber auch in feinem jegigen Culturzuftande gemabrt er mir neben ber medicinifchen Praris, ein febr anftanbiges Gintommen. 3ch habe in St. Borja meine Eftancia mit ber größten Mannigfaltigfeit von nüglichen Culturpflangen, neuerdings auch mit Rartoffeln, bebeckt, habe 1600 Drangenbaume gepflanzt von benen bereits 300 mir berrliche Früchte in Diefem Sabre geben merben, Die im Febrnar die Luft mit bem ichwer zu ertragenden Geruch ber Drangenbluthen ichwangern. In St. Unna habe ich 2000 Schafe, von benen viele reine Merinos ber ebelften Race find. Alle Fortfdritte hangen in biefem von ber Ratur fo gefegneten lande von ber politischen Rube ab, die fich nach und nach einzustellen scheint. Dreizebn Jahre Burgerfrieg baben in St. Borja viel Armuth in ben Familien verbreitet. Gutmuthig, wie Du mich fennst, habe ich viele zu unter-Es wird fcmer fein, je wieder in ben Befit ber vor-. ftugen gefucht. gestreckten Capitalien zu gelangen. Mit bemfelben Schiffe, bag Dir Diefes Beiden bes Lebees und ber berglichften unverbrüchlichften Uns hanglichkeit bringt, ichreibe ich nach Paris an ben preußischen Gefandten Grafen Satfelb, ber mir von einem febr ehrenvollen Schreiben begleitet, bas Rreng bes rothen Abler-Drbens britter Claffe im Ramen Deines Ronigs geschickt bat. Du wirft von felbft errathen, aus welchen Grunden (bei aller Lebensphilosophie, die fich in ber Ginfamfeit ausbildet) eine folche unverbiente Auszeichnung aus Deiner Baterftadt fommend, mir befonders theuer fein muß."

Belden außerorbentlichen Charafter, welche liebenswürdige Beicheis benheit bocumentirt bies Schreiben Mime Bonpland's. Geine freund= schaftlichen Sympathien fur humboldt tonnten weber jahrelange Erennungen, noch erdulbetes Erdenweh abichwächen. In einem Briefe vom 3. Februar 1854 an biefem theuren Jugendgefährten schreibt Bonpland: "Belche Zeit und welcher Raum liegen zwischen une, bem Aufenthalt bei ben Moraften am Caffquiare und oberen Drinoco, unferem Leben in Paris und in ber Malmaifon, meiner neunjährigen Gefangenschaft in Paraguan, Deiner Expedition an Die dinefifche Grenze, burch Gibirien, unserem Leben in ben Biloniffen bes Uruguay und ber fühnen Soffnung, Dich noch einmal zu feben im vereinten Alter von 165 Jahren." Meine liebste Beschäftigung ift pflanzen und faen. 3ch fae in St. Borja unter vielen Culturpflangen dinefifden Thee. Der Same ift mir reichlich geschickt worden von einem vortrefflichen Brafilianer, Don Candido Baptifta, ben ich in Porto Allegre fennen gelernt, ber jest zugleich Senator und Director des botanischen Gartens in Rio Janeiro ift. "Augerbem beauftragt mich ber Rriegeminifter Frantreiche, ber mir eine große Lifte von Culturpflangen bes Paraguan und Uruguan ichicfte, die Gamereien ober Stecklinge berfelben nach Algier gu fenben." Diefe Bereicherung einer frangofischen Colonie auf afrifanischem Boben mit fubameritanifchen Bewachsen flößt mir ein lebhaftes Intereffe ein.

Es ist als hätte ich die Forberung, die man erst jest an mich richtet, längst vorher gesehen." Schon Jahre vorher hatte Bonpland eine ganze Sammlung von Sämereien von Corrientes aus an Aimé Roger, dem damaligen französischen Consul in Montevideo, abgesendet, von denen er hosste, daß diese im Gebiet von Algier gedeihen würden. Damals gelangten dieselben nicht nach Eurepa. Doch läßt sich erwarten, daß Bonpland's leste Sendung der Begetation von Algier in der Folge ersprießliche Dienste leisten werden. In dem Alter von 85 Jahren reiste Bonpland noch wie ein rüstiger Jüngling. Dem Freunde des großen Humboldt flogen die Jahre vorüber ohne die Kraft des Körpers oder seine geistige Energie zu erschlassen. Mit Recht konnte der argentinische Bund stolz sein, einen so edlen alten Mann zu besigen, der bei so hohen Jahren seine Nachtwachen und Mühen für die Fortschritte der Agricultur und Industrie dieses Landes rastlos zum Opfer brachte.

Der Banderer, welcher fich bem Daffe von Uruguan juwendet, wird, wenn er bas Stabtden St. Borja verläßt, mit großer Theilnahme vor einem großen Garten voller Drangenbaume und europaischen Strauchern ben Schritt bemmen. Gine Bromelienhede fondert ihn von ben benachbarten Wohnungen. In ber Mitte erhebt fich ein Rancho ber bescheidensten Urt. Sier widmete ber einstige Gunftling ber Raiferin Josephine ber Biffenschaft einige ber letten Jahre feines Dafeins. Sierher lentt ber gebilbete Europäer feine Schritte, um ben Danen bes großen Gelehrten ben Tribut feiner Sulbigung und Berehrung bargubringen. Dierher fendete bie frangofifche Regierung im Jahre 1849 ben Beweis ihrer Auszeichnung, Die Ernennung jum Ritter ber Chrenlegion. In feinem Schreiben vom 10. April 1858 an Alexander von Sumbolbt beschreibt Dr. Lallemant bas ehemaligen Landhaus und ber Garten bes babingegangenen Geniors ber Botaniter; bas Saus hatte noch fein Strobbach und feine einfachen, mittelft Bambueftaben gufammengehaltes nen Lehmwande. Das Bohnzimmer war noch ungerftort, genau 144 Quabratfuß groß. Un ber einen Band hatte Bonpland feine Apothete gehabt, ba er ale Urgt und Apotheter zugleich fungirte. Schlaffammer, Ruche und Labatorium lagen neben feinem Bohngimmer, boch find bie erfteren bereits eingefallen. Die gange Bohnung mar wufte und leer, und auch ber Garten war vermilbert. wucherndem Unfraut ragten icone Drangen- und Pfirfifchbaume, wie einige Rofengebuiche bervor: Die ordnende Sand bes fundigen Gartners war überall zu erfennen, und boch fab bas Bange wie ein einfamer Rirchof ohne einen Grabftein aus, auf bem bie Pflangen felbft ftille Trauer tragen. In ber Wohnung war nichts mehr, nicht einmal bie Thur, fondern nur beren Deffnung. Benige Jahre vergeben und ber Sand ber Bermefung verweht bie Saushaltungs Reliquien bes großen Botanifere in Gt Borja am Uruguay.

Bonplands vorzügliche Berte werben noch ber Rachwelt lange ben Ruhm bes Mannes predigen, felbft noch wenn feine Gebeine fcon

lange zerfallen find.

In feinem Namen find allein publicirt worben:

Les plantes équinoxiales, recueillies aux Mexique, a l'île de Cuba, dans les provinces de Caracas, de Cumana, aux Andes de Quito, sur les bords de l'Orenoque et des Amazones 2 vol in fol. Avec 140 planches.

La monographie des Melastomes. 2 vol avec 120 planches.

Une description des plantes rares de Navarra et de la Malmaison avec 64 planches in fol.

Bon humboldt und Bonpland gemeinschaftlich bearbeitet erschienen: Le voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent. 13 vol. Avec plusieurs cartes.

Les vues des Cordillères et monumens des peuples indigènes

d'Amérique, atlas pittoresque. 2 vol. et 19 planches.

Mimoses et autres plantes légumineuses du nouveau continent,

in fol. Avec 60 planches-coloriées.

Nova genera et species plantarum ect. 7 vol. in fol. avec 700 planches. Den letten Werfen hatte ber in Berlin verstorbene Runth,

Profeffor ber Botanit, feine Beihülfe gelieben.

Diese geschätten Werke bes berühmten Natursorschers sind ein glänzendes Zeugniß seiner großgeistigen Thätigkeit. Um wie viel mehr würde er noch bei einer so gewoltigen Regsamkeit geleistet haben, welche außerordentlichen naturwiffenschaftlichen Beobachtungen würden noch von ihm zu Tage gefördert sein, wenn nicht eine grausame Gesangenschaft. Bonpland daran verhindert hätte. Beder Alter noch Isolirung konnten in Bonpland die Liebe zu den Studien und der Naturbetrachtung ersticken. Die Palme des Märtyrers beschattet seinen Grabhügel doch der immergrüne Lorbeer krönt seine Berdienste.

## Literatur.

Das Beerenobst unserer Barten und bessen Rultur von L. Heinrich Maurer, Runft und handelsgärtner in Jena. fl. 8. VIII und 184 Seiten, mit meheren in den Text gedruckten Abbildungen.

Stuttgart, 1858, Rarl Aue (Frang Röblers Buchhandlung.)

Die Kultur des Beerenobstes ist in Deutschland, namentlich in Bergleich zu England, noch viel zu fehr vernachlässigt, obgleich eine zweitmäßige, ausgedehnte Kultur fast sämmtlicher Beerenobstorten von großer ötomischer Bedeutung sein würde. Das Klima von Deutschland erlaubt bis in die höheren Lagen über der Meeressläche, noch weit über der Grenze des Kernobstes, den Andau der Beerensträucher, und ist es daher um so mehr zu beklagen, daß in Folge oft ganz unrichtiger Behandlung diese Obsisträucher meistens den Gewinn nicht geben, welchen sie bei Anwendung einer sorgfältigen Kultur geben würden.

Bas unter Beerenobst verstanden wird, ift ohne Zweisel allen Lefern bekannt, man versteht nämlich barunter im Allgemeinen bie Früchte

aller jener Bäume, Sträucher und halbsträucher, die im gemeinen Leben Beeren genannt werden und roh genießbar siud, oder im zubereiteten Zustande zur Nahrung der Menschen verwendet werden können. Es geshören hierher alle die auf solche Art nutbare Früchte bringende Arten der Gattungen Ribes, (Johannisbeeren und Stackelbeeren), Rubus (Himm- und Brommbeeren), Fragaris (Erdbeeren), Vitis (Reinstock), Morus (Maulbeere), Berberia Berberige) und andere mehr. Im engeren Sinne werden aber nur die Arten und Spielarten der drei Gattungen Ribes, Rubus und Fragaria hierher gezählt und hat diese der Herr Verfasser der obiger Schrift bezüglich ihrer Kultur näher betrachtet.

Der herr Berfaffer, ber fich burch mehrere gebiegene Arbeiten über bie Cultur und Romenclatur ber Beerenobstarten, wie burch seine Renntniffe bes Beerenobstes bereits einen großen Namen in ber beutschen Gartenliteratur erworben hat, burfte burch seine oben genannte Schrift viel zur Ginführung eines forgfältigen Anbaues biefer so bautbaren und

bei Jedermann beliebten Dbftftraucher beitragen.

Das sehr zu empfehlende Buch zerfällt in 4 Abtheilungen, tie erste handelt über Obststräucher aus der Gattung Ribes, a) Stachelbeeren, b) Johannisdeeren; bei jeder Fruchtart ist dann das Wissenswertheste von der Classischauft, Rima, Lage, Boden, Auswahl und Werth der Sorten, Anpstanzung, Schnitt, Düngung, Krankheiten, Bermehrung, Anzucht aus Samen, Spielarten ze. derfelben aussührlich angegeben. Die zweite Abtheilung enthält Obsissischer aus der Gattung Rubus, himbeeren und Brombeeren und die dritte Abtheilung die Erdbeeren. Als Anfang hat der Verfasser noch einige wissenswertze Notizen über die Conservirung des Beerenobstes behufs der Verwendung zu Herbsts Oftausstellungen gegeben, die für manchen willsommen sein dürften.

Das Gebiet ber Obstultur ist so groß, daß die Kraft eines Einzeln nicht ausreicht, um das Ganze mit gleicher Sorgfalt zu umfassen. Es ist daher um so erfreulicher und anerkennungswerther wenn Einer sich speciell mit einem Zweige der gesammten Obstultur beschäftigt und diesen mit Sorgfalt nach jeder Richtung hin kultivirt, er wird dann im Stande sein etwas Tüchtiges zu leisten und zu den möglichsten Bervollsommung und Verbreitung einer rationellen Obstultur im Garten und Feld beitragen, wie es der herr Verfasser durch sein Werf, "das Beerenobst unserer Gärten und dessen Kultur" ohne Zweisel thut. Das Buch, das wir allen Freunden dieser Obstsorten hiermit bestens ansempsehlen wollen, ist vom Verfasser Sr. k. Hoheit dem Größherzoge von Sachsen-Weimar-Eisenach, den erhabenen Beschützer und Förderer alles Guten, Rüglichen und Schönen gewidmet.

€. D—0.

Wredow's Gartenfreund ober vollständiger, auf Theorie und Erfahrungen gegründeter Unterricht über Behandlung des Bodens und Eziehung der Gemächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Bohnzimmern, Gemächshäusern und Mistbeeten. Neunte Auslage, nach den neuesten Erfahrungen gänzlich umgearbeitet und vermehrt von S. Gaerdt, Obergärtner des herrn Borsig zu Moabit und E. Reide, Königl. Obergärtner in Berlin. 5. Lieferung.

Berlin 1858. Rub. Gärtner (Amelung'sche Sort, Buchhandlung. 8.

complet in 8 Lieferungen à 71/2 Ggr.

Bir haben und ichon zu mehreren Malen ausführlich über ben großen Werth Diefes Buches, ben baffelbe nicht nur fur ben Laien, fon= bern auch fur jeden Gartner, Blumen- und Pflangenfreund haben muß, ausgesprochen (S. Sambg. Gartztg. Jahrg. 1858 G. 43, 90, 188 und 239). Bir fonnen bas von uns fruber Gefagte nach genommener Ginficht ber fo cben erschienenen funften Lieferung nur nochmals bestätigen und muß es lobend anerfannt werden, daß die Lieferungen ohne lange Zwifchenpaufen erfcheinen, fo bag bas Bertchen balb complet fein durfte. Die fünfte Lieferung enthält die Fortfegung bes "Blumengartens" und find in berfelben bie empfehlenswertheften alteren wie allerneueften Arten ber Gattungen Biguonia bie Collinsia abgehandelt. Diefer Gattung ichließt fic bie Familie ber Coniferae an, obgleich die Arten biefer Familie feine imponirenden Blumen tragen, fo werben biefe boch erganzt burch ben herrlichen, oftmale bewunderungewurdigen Sabitus vieler Urten, in Folge beffen biefe Bewächse oft geeigneter find gur Ausschmudung ber Blumengarten ale Pflanzenarten mit ben iconften Blumen und fo tonnen wir une mit ben Berfaffern bes Buches nur einverstanden erflaren, Diefe Familie mit aufgenommen und besprochen zu haben. Bei ben größeren Gattungen, 3. B. Camellia, Citrus zc., find febr ausführliche Culturanweisungen angegeben nach ben beften und naueften Erfahrungen, wie überhaupt febe in Diefem Buche ertheilte Austunft über Die Gultur ber Pflangen ac. fich burd Rurge, aber bennoch burch große Berftandlichfeit auszeichnet.

E. D-0.

Der rationelle Pflanzenbau von J. G. Meher. 3. Theil: Bodenkunde und Düngerlehre. Anleitung zu der Erkennung, Untersuchung und Berbefferung von Grund und Boden. — Eintheilung, Wirkung, Werth und nüßliche Anwendung aller bis jest bekannten Dünzgerhoffe, nach den neuesten Forschungen der Chemie, für das praktische Bedürfniß leicht verständlich dargestellt für Landwirthe, Gärtner, Gutebester z.., für Gärtnerlehranstalten, landwirthschaftliche Fortbildungsund Landschulen, überhaupt für Alle, die ihren Grundbesitz bleibend versbessern und demfelden den größtmöglichsten Ertrag zu entziehen wünschen. gr. 8. mit 1 lith. Tasel. Erlangen, 1858, Ferrinand Enfe. VIII und 259 S.

Gleich ben beiden früher erschienenen Theilen dieses vom Verfasser unter bem Titel "der rationelle Pflanzenbau" herausgegebenen Werkes, nämlich 1. Theil "die Lehre von der Entwässerung des Bodens (Siehe Hamburg. Gartztg. XIII, S. 135) und 2. Theil "die populäre praktische Geometrie und Gutstaration" (Hamburg. Gartz. Heft IV, S. 186 d. Jahrg.) zeichnet sich auch dieser 3. Theil: Bodenkunde und Düngerlehre, durch eine große Verständelichkeit des Textes aus. Der Herr Verfasser hat sich in dem und vorliegenden Werke der Aufgabe unterzogen, dem Landwirthe, Gärtner 20. eine leicht verständliche, praktische Anleitung zu der Erkennung, Unterssuchung und Verbesserung von Grund und Boden, der Eintheilung, Wirkung, dem Werth und der nüglichen Anwendung aller bis jest bekannten Düngerstosse, sowie den Nahrungstheilen seiner Rutyssalanzen zu geben. Eine

folde einfach und flar gegebene Unleitung, wie bie bier gegebene, muß jedem Landwirthe und Gartner willtommen fein, benn fie ift ihnen in allen biefen Ungelegenheiten ein treuer Rathgeber und baburch ein Be-

förberer ibred Boblftanbes.

Das Buch gerfällt in 2 Abtheilungen, a) Bobenfunde und b) Dungerlehre, zwei Biffenschaften, von benen jeder Candwirth und Gartner bie grundlichfte Renntniß fich zu verschaffen bemuht fein muß, wenn er allabrlich aus feinem Canbe ober Garten Rugen gu ziehen hofft, und gur Erlangung folder Renntniffe wollen wir bie "Boben= funde und Dungerlehre" bes herrn Meyer beftens Jebem empfehlen.

Allustrirtes Sandbuch der Obstkunde ift ber Titel eines bei Ebner & Geubert in Stuttgart erscheinenden, viel versprechenden Berfes, bas auf Beranlaffung ber zweiten Berfammlung beutscher Pomoloaen von ben Berren 3. G. C. Dberbied und Eb. Lucas, zweien in ber Pomologie rühmlichft befannten Mannern, herausgegeben wird. -Das Sandbuch foll alle fur die Lafel, wie fur wirthichaftliche 3mede brauchbare, in Deutschland und ber Schweiz jest in Gultur befindliche Dbftforten fammtlicher Dbftgattungen (Kern=, Stein=, Beeren= und Schalenobft) umfaffen und von benfelben leicht verftandliche und genaue Befdreibungen, nebft einer Zeichnung bes Umriffes ober Durchichnittes jeber Frucht geben. Es foll aber auch bei möglicher Erfüllung feiner Aufaabe fo mobifeil fein, bag jeder Dbftfreund, jeder Dbftgartner, fowie ber gebilbete Landmann es fich anschaffen und baraus Rugen gieben fann.

Beibes wird am eheften und beften erzielt, wenn bas Sandbuch in Lieferungen und zwar je 100 Früchte in Abbildung und Beschreibung enthaltend, erscheint. — Das Wert ift auf 2, höchftens 3 Bande berechnet und erscheint in Lieferungen von je 12 Bogen gum Preife von fl. 1. 20 fr. ober 24 Ggr. Drei bis vier Lieferungen bilben einen Band, ber für fich bestebend, mit vollständigem Inhalteverzeichniß verfeben wirb. Die Ausgabe ber erften und zweiten Lieferung ift bereits erfolgt, bie weiteren ericeinen innerhalb ber nächften zwei ober brei

Sabre.

## Leuilleton.

Mittel gegen ben Maul: Maulwurfe ben meiften Schaben bie in biefem Sommer in mehreren anrichten, pflanze man Caftor-Bob- Barten gur Bluthe gelangt ift, nen und es wird fich bann fein blubte auch in zwei machtig großen Daulwurf mehr feben laffen. Rach bem "Dhio Ballay Farmers" foll biefes Mittel unfehlbar fein.

Phormium tenax L. ober Un ben Stellen, wo bie Flachslilie, neufeelandifcher Flachs, Exemplaren mit vielen Bluthenfchaf= ten im Garten bes Berrn Melter= mann gurmann in Bremen.

Rhododendron Byl-Diese von herrn sianum. Buls Gebr. aus Samen erzogene Subride ift unftreitig das iconfte Mhodobentron für's freie Land, was bis jest befannt ift. Gine febr gute Abbildung befindet fich in ber Illustrat. hortic. I. Liv. 1858. Berichaffelt wird baffelbe gum Berbfte b. 3. in ben Sandel geben und zwar schone Pflanzen zu 25, ftarfe zu 50 und febr ftarfe zu 125 Franken, worauf wir bie geehrten Lefer aufmertfam machen.

### Personal - Notizen.

Der Abgang bes herrn Garten= infpectors &. Suhlke in Elbena, ber, wie wir bereits ichon mitgetheilt baben, feinen Wirfungsfreis Lebrer bes Gartenbanes an Ronigl. landwirthschaftlichen Ucade= mie zu Elbena und als Infpector des bortigen öconomisch botanischen Gartens aufgegeben bat, wird nicht nur von feinen bortigen Freunden, fontern auch von allen Gartnern und Gartenfreunden auf's innigfte beirauert, benn Berr Bublte bat mit ganger Liebe und Bingebung fast in allen Garten von irgend einer Bedeutung in ber Proving Reuvorpommern fehr viel gewirft und hat bas Glück mancher braver Gartner begründet. Wie fehr Berr Bublte auch von ben Afabemifern geliebt und geachtet wird, beweift, daß ihm dieselben (44 an der Zahl) am Tage por feinem Abgange, am 29. Juli, einen folennen Factelgug brachten und ibm burch eine Deputation von brei Comilitonen einen großen filbernen Vofal überreichen ließen mit ter Inschrift: "Dem Berrn Garteninfpector &. Jublie bei feinem Abschiebe von Elbena, feine bantbaren Buborer 1858". wobei der Afademifer Berr Julius "hochverehrtester herr Garten-

Inspector!

Als sich vor einem halben Jahre bie Nachricht von Ihrem bevorstehenden Abgange von Eldena verbreitete, erregte dieselbe bei einem Jeden, der mit Ihnen hier in näherem Berkehr zu stehen das Glück
gehabt hatte, ganz besonders aber
bei den Studirenden der hiesigen
Akademie ein allgemeines Bedauern;
stets noch hofften wir während der
darauf folgenden Zeit, daß diese
Nachricht eine bloße Nachricht bleiben und nicht von Erfolg begleitet
fein würde.

Leiter haben sich indessen biese unsere Erwartungen nicht erfüllt, und mit tiesem Schmerze sehen wir ben Augenblick nahen, in welchem bie Afabemie ben Berlust eines ihrer tüchtiaften Glieder zu beklagen haben-

wird.

Unser Bedauern über diese Ereigniß ist um so größer, als die Ursachen, welche Ihren Abgang von hier veranlaßt haben, für Sie von so trauriger Natur sind, und wir wünschen daher um so inniger, daß Ihnen das Schicksal dassenige, was es Ihnen hier verweigerte, sei es in einem fernen fremden Lande, sei es an einem anderen Orte unseres Baterlandes in um so reicherem Maße zu Theil werden lasse.

Gärtner begründet. Wie sehr Herr Zuhlfte auch von den Akademikern geliebt und geachtet wird, beweist, daß ihm dieselben (44 an der Zahl) am Tage vor seinem Abgange, am Tage vor seinem Abgange, am Lage vor seinem Abgange, am Brachten und ihm durch eine Depustation von drei Comikitonen einen großen filbernen Pokal überreichen ließen mit der Inschrist: "Dem Herr Garteninspector F. Jühlke bei seinem Abschrift: "Dem Herre Garteninspector F. Jühlke bei seinem Abschrift: "Dem Herre Garteninspector F. Jühlke bei seinem Abschrift: "Dem Herre Garteninspector F. Jühlke bei seinem Abschrie von Eldena, seine dankbaren Zuhörer 1858", wobei der Akademiker Herr Julius Schneider softene Eines Eren Gie Schneider softene Eines Gie Schneider softene Eines Gie Schneider softene Anesder Anrede hielt: überzeugt der ausrichtigsten Liebe

und Berehrung Ihrer gegenwärtigen Schüler, die fich jest bier bereinigt haben, um Ihnen bie Wefühle ihres bankerfüllten Bergens auszusprechen, Gefühle, beren Barme und Glang mabrlich nicht binter bem feurigen Glange ibrer leuchtenden Raceln gurudfreht. Beftatten Gie es baber, bochverehrter Lebrer, daß ich Ihnen jest im Ramen Ihrer gegenwärti= gen fo wie zweier früherer Buborer Diefes fleine Undenfen überreiche, gering zwar nur von forperlichem Berthe, von um fo größerem Berthe aber hoffentlich in Ihren Augen burch bie Liebe und Berehrung ber= jenigen, bie es Ihnen barbringen. Moge ber jedesmalige Anblick des= felben Ihnen eine angenehme Erin= nerung gewähren!"

Berr Jubife erwiederte bierauf: "Berehrte Berren und lieben Freunde! Ich banke Ihnen fo recht aus voller Geele für bas ichone Undenken und für biefen hellstrahlenden Abschiedsgruß, ben Gie mir bei ber ganz ungewöhnlichen Art meines Scheidens von meinen Schopfungen und von lieben gewohnten Berhaltniffen, als ein Zeichen Ihrer Freundschaft mit auf meinen ferneren Lebensweg geben. Kaft ein Viertel Jahrhundert hindurch habe ich mit Berg und Sand zu Ihnen und Ihren Comilitonen geftanden zu verbanten! Erlauben Gie mir, baß ich mich als ein Glieb ber Acabemie bezeichnen barf, bas in nie vergeffener Dantbarteit ihres Lebens und Strebens auch in weiter Ferne aus Ihrer geiftigen Bemeinschaft nicht scheiden wird. Rach allen Richtungen unferes Baterlan= bes hat die Academie ihre Boten ausgesendet zur Lebendigmachung ber guten hoffnung, Berr Dr. und Bervollkommnung ber Cultur. 3ch felbst bin jest auch ein folder Colonial-Botanifer, mit einem Jah-Bote. Sa, es ift unmöglich, bag resgehalte von 400 £, ernannt.

ber Berftant, felbft mit Willen und Abficht, die Bahrheit von fich gu= rudweift; ein Individuum fann fie verfennen, aber nicht ein Drganismus, beffen Glieber aus ihr eine Quelle von Genug und wiffenschaft= lichem Rugen giehn. Die Academie Eldena ift ein folder Drganismus und Gie, meine Berren, find bie Glieder, ohne welche das Leben und Bebeiben beffelben nicht möglich ift. Wie fich auch immerhin meine Bufunft gestalten mag, für alle Beiten werde ich meiner Aufgabe treu und der Landwirthschaft dienstbar bleiben, die ja in Ihnen demnächst concret werden foll!

So nehmen Sie benn ben innigften Freundesbank von meiner Geite bin, für Ihre bergliche Theilnahme bei meinem Scheiden! Es ift mein aufrichtiger Wunsch, bag bie erhöhte Intelligenz, welche in Ihren Abern pulfirt, Ihre Butunft ficher ftellen und baß es Ihnen gelingen moge, Die Praxis ber Landwirthschaft als eine angewandte Naturwiffenschaft immer weiter auszubilden zu Ruß und Frommen unseres theuren Baterlandes. Laffen Gie mich beshalb biefem Fortidritt und bem ferneren Bedeihen Ihres fo erfolgreich angebahnten Strebens ein Boch ausbrin= gen. Die achte Wiffenschaft, welche auf dem Boden ber Thatfachen mur= in heitern und in trüben Tagen! zelt und von welchem ber Fortschritt Ja, ich habe Ihnen Biel, febr Biel in Ihrem Gewerbe abhangt; ihr erschalle ein bonnerndes Soch!

> Berrn Bofgarten=Infpector Wend= land in Berrenhausen ift bie vierte Claffe bes Ronigl. Sann. Guelphen-Orbens verlieben worben.

> > (Bot. 3tg.)

Der berühmte Reisende am Cap Bappe, ift vom Parlamente gum Herr Zarnack, bisheriger Obersgärtner an ber Königl. Landesbaumsschule zu Groß Geltow bei Potsebam ift zum Nachfolger bes Herrn Garten-Inspector Jühlte an ber R. landwirthschaftlichen Academie zu Elbena ernannt und als academischer Gärtner angestellt worden.

† Die Botanik und mit ihr bie höhere Gartenkunst hat abermals einen herben Berlust erlitten. Herr Professor Dr. Ernst Mener, Director des botanischen Gartens

herr Zarnack, bisheriger Obers an ber Universität in Ronigeberg, riner an ber Ronigl. Landesbaums ift am 17. August gestorben.

### Correspondeng-Uotizen.

herrn 3...fd. Magbeburg. — 3bre Bufenbung fam mir febr erfreut und bante Ihnen bestens bafur.

herrn R. Bremen. — Die Rotizen über bie Pflanzensammlung Ihred erften Gartenmatabore follen mir außerft will. tommen fein.

Berr Dr. S. Jelington. Die gewunschten Abbrude fantte ich nach Sannover, von wo aus felbige Ihnen wohl zugeben werben.

Hierburch erlaube ich mir auf mein beiliegendes Berzeichniß von Saarlemer Blumenzwiebeln, Nachtrag von schönen Pflanzen, sowie Samereien zur herbstfaat und zur Frühtreiberei ergebenft aufmerksam zu machen und bitte mir Aufträge hierauf bald gefälligst zukommen zu laffen. Erfurt, Ansang August 1858. Ernft Benary.

Herr Handelsgärtner G. Rüfter in Rudolsstadt erläßt große starke Pflanzen exotischer Faren, in vielen Species das 100 zu 10 P. — 12 Stück zu  $1^{1/2}$  Pr. Ert. — Auch giebt derselbe im Tausch für andere Pflanzen ab.

Unterzeichnete Gartnerei fann mit Recht eine Pflanze empfehlen, Die jeder, der fie besitt, zu verbreiten suchen follte. Sie gebort zu ben Plectranthus-Arten und ift als heilende Pflanze für alte, oft fehr schmerzhafte Bunden nicht genug zu empfehlen.

Preis eines Exemplare biefer Pflange nebft Gebrauchsanweifung,

bei franco Ginfendung, 1 .P.

Sanbelegartnerei von G. Rufter in Ruboleftabt.

Mein neues Berzeichniß über Topf= und Landrofen wird in einigen Tagen fertig und empfehle ich baffelbe allen Blumen. und Gartenfreunden zur gefälligen Abnahme bestens.

Durch gefunde wurzelechte Bermehrung in ben iconfien Sorten Bourbons-, Thes-, Noisettes- und Semperflorens-Rosen bin ich in ben Stand gesett, ben Bunschen meiner geehrten Ubnehmer burch schnelle und folibe Bedienung zu entsprechen.

Schlieflich fordere ich alle diejenigen Rosenfreunde, welche im Besit von iconen älteren Sorten sind, freund ichft auf, mit mir in Tausch zu treten, da ich besonders von Topfrosen beabsichtige, alle noch vorhandenen älteren Sorten aufzusuchen, um bieselben mit ben neuesten Erzeugniffen zu vergleichen. Bernhard Thalacker, Runft: u. handelsgäriner in Ersurt.

Der heutigen Nummer biefer Zeitschrift liegt mein Nelfentatalog bei, und bitte ich Freunde biefer schönen Blume um gutige Beachtung. Maffenhafte Bermehrung, außerordentliche Auswahl, trefflichen Culturzustand erheben, nach Aussage ber erften Nelfenisten, meine Sammlung zur reichhaltigsten, die es giebt.

Erfurt.

F. C. Beinemann.

## Verbreitung blumistischer Neuheiten.

Biele ber blumiftischen Neuheiten, welche jest alljährlich in fo großer Ungahl in verschiedenen Gartenetabliffemente Frankreiche, Deutschlands, Belgiens zc. entfteben, finden nur felten eine fo ichnelle Berbreitung, als es ber Buchter berfelben gewünscht hat, was hauptfächlich wohl feinen Grund baber haben mag, daß eben zu viele Reuheiten in den Sandel fommen und der Pflanzenfreund nicht eber fich an dieselben magt, als bis er fich augenscheinlich vom Werth oder Unwerth überzeugt hat, benn sowohl Abbilbungen wie die Unpreifungen genugen jest taum noch, erftere find nur gu oft geschmeichelt und lettere häufig fo übertrieben, daß fie nicht mehr als mabrhafte Empfehlungen ber Pflangen bienen fonnen, baber bort man ju oft die Meugerung: "ich taufe nur Pflangen, die ich felbft habe wachsen ober blüben feben, ich habe mich zu oft durch hochtrabende Empfehlungen zum Antauf biefer ober jener Pflanze verleiden laffen, an ber gar nichts baran ift." Es ift baber erklarlich, bag nun burch biefen von Vielen gefaßten Grundfat mehrere wirklich empfehlenswerthe Pflanzen nicht fo Schnell ben erwunschten Absat finden, und ift es beshalb unfere Abficht die Pflangen- und Blumenfreunde bier auf einige Reuheiten aufmertfam zu machen, Die es in ber That verdienen allge= meiner fultivirt zu werden. Bu biefen Schonheiten rechnen wir

#### bie neue Riesen = Raiser = Ufter,

bie wir fürglich in üppigfter Bluthenpracht im Samengarten ber Berren D. Smith & Comp. in Bergeborf zu feben Belegenheit hatten. Das Sanuarheft ber trefflichen Gartenflora brachte uns ichon eine Abbilbung und Empfehlung diefer von den Berrn Sandelsgärtnern Gottholbt & Co. in Urnftadt gezüchteten Ufter, aber wir geboren auch zu benjenigen, bie erft felbft feben wollen und bann urtheilen, weshalb wir diefe Pflanze bisber unerwähnt liegen. Die Borguge biefer After find fo bervortretend, daß fie faum mehr etwas ju munichen übrig lagt. Der Umfang ber Blumen, wie wir fie im erwähnten Garten faben, beträgt 11-14 Boll und ber Durchmeffer über ihre Bolbung hinweg 5-6 Boll. Der Bau ift außerft regelmäßig, bei einer wahrhaft erstaunlichen Gefülltheit. Auger Diefen guten Gigenschaften zeichnet fich Diefe After noch burch einen überaus fraftigen Buche aus, fie wird ungefahr bis 11/2 Fuß boch und zeigt ftets einen graben Stand, wobei ihre ichonen Blumen in gleicher Bobe bicht neben einander gestellt find und wodurch ihre Schönheit noch bedeutend gehoben wird.

Bis jest ift und nur erft eine Farbe biefer After bekannt geworden, nämlich braunlichlilla, boch fteht zu erwarten, daß es den Buchtern ge-

lingen wird auch andere Farben zu erzeugen.

Andere fehr zu empfehlende blumistische Neuheiten find bie von herrn L. Ban houtte in den handel gebrachten hybriden Formen ber Gattung

#### Tydaea,

bie alle bieber entstandenen Sybriden an Schonheit übertreffen. fcon Tydaea amabilis, gigantea, magnifica, pieta, ale reine Arten febr liebliche Pflangen, fo werden diefe fast noch durch die von herrn Ch. Ban Gedhaute geguchteten und von herrn houtte in biefem Sabre in Santel gebrachten T. Jean le Fevre, Lurie Ghysen, Meyerbeer, Philippe Miller, Rossini, Die fammtlich feit einiger Beit bei uns in Bluthe fieben, übertroffen und tonnen wir fie allen Blumenfreunden bestens empfehlen, boch ift zu beren Kultur ein Barmhaus, wenigstens ein Miftbeet erforderlich, ba fie bis gur Bluthenzeit einen warmen, feuchten und ichattigen Standort lieben. Die übrigen von Berrn Soutte ausgegebenen Arten find und nicht befannt, tonnen jedoch faum ichoner fein ale bie hier genannten. Ginen großen Borgug haben bie Arten ber Gattung Tydaea vor vielen anderen Pflangen ber Cortandreen: Kamilie barin, bag ibre Bluthengeit febr lange mabrt und meift in einer Sahreszeit fällt, wo jede Blume einen großen Berth hat, nämlich vom Spatfommer bis tief in ben Binter hinein. Go fcon und gierend auch bie verschiedenen Arten und Sybriden ber Gattung Achimenes find, fo haben fie ben Rachtheil, baß fie empfindlicher gegen außere Ginwirfung, ale trodue Luft, find, benn fie halten fich befanntlich nur turge-Beit in einem Wohnzimmer, wenigstens verlieren fie febr balb ihren eigenthumlichen Reig und befommen ein unanfchnliches Aussehen. Tydaeen, an fich vom robufteren Sabitus, halten fich mehr aufrecht und und gemahren ichon in Folge ihrer meift großen, mehr ober wenig metallartig ichillernden Blatter einen bubichen Unblid. Jeber, ber bie bier blubenden Tydaea fab, murde von ihrer Schonheit eingenommen und burften fie fich bald einer allgemeinen Berbreitung ju erfreuen haben, um fo mehr noch, ba fie fich febr leicht und fchnell vermehren laffen und ihre Rultur ohne alle und jede Schwierigfeit ift. -

Eine noch andere Neuheit, wenn auch eben teine rein blumiftifche, ift ber von und ichon mehrfach erwähnte und anempfohlene Baum:

#### Robinia inermis pyramidalis,

von herrn C. Schickler in Stuttgart in den handel gebracht. Es ist auffallend, daß nach dieser, für jede Anlage so schäsbaren Acquisition so wenig Nachfrage bis jest gewesen ist. Mehrere in vorigem Frühjahre (1857) veredelte Stämmchen haben jest bereits eine höhe von 15—16 Fuß erreicht und bilden eine schmale Pyramide. Um dem Baume aber eine bessere oder vielmehr sichere Haltung zu geben, ist es nothwendig im Frühjahre und nach Umständen auch nach Vollendung des ersten Jahrestriebes die jungen Zweige etwas einzustugen, indem sie sonst zu lang aufschießen und sich leicht umlegen. Ein gleiches Verfahren ist bekanntlich auch bei der schönen Ulmus excelsa & pyramidalis (exoniensis) nothswendig, weil sonst die Zweige dieses Pyramidenbaumes sehr keicht abssehend werden.

Englische Handelsgärtner, welche die genannte Afazie hier saben, waren ganz von der Schönheit derselben eingenommen und unterließen natürlich nicht sich Exemplare zu verschaffen, und sobald diefer Baum nun von England aus empsohlen wird, ist auch Ausficht vorhanden, daß er fich in Deutschland einer größeren Aufnahme erfreue; abnlich erging es gar ber von herrn 2. Topf in Erfurt in ben Sandel gebrachten schönen Manolia Lennea, erft nachdem biefe Pflange in ber Illustration Horticole abgebilbet und von belgifchen und englischen Sandelsgärtnern zu boben Preisen angefündigt und empfohlen worden war, wurde man auch in Deutschland auf fie aufmerkfam und erfreute fie fich einer allgemeinen Berbreitung. Diefe Pflange, wie bie Afagie batte unfehlbar auch in ben beutschen Barten fogleich nach ihrem Befanntwerden Furore gemacht, wenn beide nicht beutschen fondern auslandiichen Urfprunges gewesen waren. Wann werden wir anfangen ben beutichen Erzeugniffen mehr Liebe und Aufmertfamteit jugumenben! Es giebt beutiche blumiftische Erzeugniffe, Die vielen englischen ober belgischen ben Rang ftreitig machen, aber eben weil es beutsche find, nicht beachtet werben. "Wann werden wir anfangen", beißt es febr mabr in bem von herrn Topf berausgegebenen General : Unzeiger fur Runft = und Sandelsgärtner 2c. "und zu ichamen, und aufhoren, und unferer eignen Rraft und Tüchtigfeit zu ichämen."

# Bemerkungen

über schön oder selten blühende Pflanzen,

welche im botanischen Garten zu Samburg geblüht haben.

Calycanthus occidentalis Hook. & Arn. Obschon bieser schöne Strauch bereits im Jahre 1831 von Douglas aus Calisornien in England eingeführt worden ist, so scheint er bei uns doch nur erst wenig verbreitet zu sein. Eine kleine Pflanze, welche der hiesige Garten vor drei Jahren erhalten hat, hat jest im freien Lande eine Höhe von 4 Fuß erreicht und blühte zum ersten Male von Mitte August dieses Jahres an. Diese Art zeichnet sich sowohl durch die sehr großen, 6 Joll langen, 3 Joll breiten, glänzend grünen und sesten Blütter als auch durch die mehr als 3 Joll großen dunkelziegelrothen Blumen aus, die jedoch geruchlos sind, wenigstens an der Pflanze, vielleicht daß sie erwärmt in der Hand einen Geruch verbreiten möchten. Das Holz ist eben so dustend als das des bekannten Calycanthus floridus (Gewürzsstrauch aus Carolina).

Unsere Pflanze, auch unter bem Namen C. macrophyllus gebend, bat brei Winter anter einer leichten Bebeckung sehr gut ausgehalten und burfte an einem warmen, geschütten Standort selbst auch ohne Bebeckung aushalten. Bermehrung geschieht burch Stecklinge ober Burzeltheilung. Eine Abbildung bieser Art giebt bas Bot. Mug. Taf. 4808 und eine

Copie hiervon die Flore des Serres I (2. Serie), Taf. 1113.

Ligustrum nepalense Wall, und nepalense  $\beta$  glabrum Wall. Ein 5-6 Fuß hohes Bäumchen, start verästelt, die Zweige 28\*

rund, mit kleinen zerstreut siehenden Warzen, die jüngeren glatt. Blätter gegenüberstehend, von 1-4 Zoll lang, länglich, zuweilen auch eiförmig, dunkelgrün, lederartig, glänzend, wollig, ganz glatt, ganzrandig, zugespigt, gestielt. Blattstiel kurz, die, röthlich, oben gefurcht. Blüthenriede endständig, die Berästelung vierseitig, gabelig; die Blüthen bicht gedrängt stehend, glatt. Blüthe mit der Röhre so kurz, daß sie

Ligust. nepalense wie die Abart glabrum stammt aus den Gesbirgen von Nepal, wo man ihn Goomsgacha nennt, und wo er zu einem beträchtlich hohen Baum heranwachsen soll. Seine in großen Rispen erscheinenden Blüthen verbreiten einen angenehmen Duft. Blüthezeit im Baterlande von April bis Juni, bei und jedoch Juli und August. Auf die Blüthen folgen kleine, ovale Beeren, die nach Wallich von herrlischer blauer Farbe sein sollen. In England wurde diese Art bereits im Jahr 1828 eingeführt. Die gewöhnlichere Form von L. nepalense in Japan ist die, wo die Blüthenrispe und die Unterseite der Blätter mit kurzen weichen Härchen besetzt ist, während die Barietät & glabrum ganz glatt ist. Im hiesigen botanischen Garten besindet sich sowohl die glatte wie die behaarte Art, und blühten beide zugleich im Juli d. J. Die Barietät & glabrum ist abgebildet im Bot. Mag. tad. 2921.

Nicht nur in unserer Zeitung, sondern auch in den meisten anderen Gartenschriften ist auf den Werth vieler Arten aus der Familie der Bromeliaceen hingewiesen worden, allein nur sehr wenige Pflanzensfreunde scheinen sich für diese Art Gewächse zu interessiren, denn man sindet sie leider nur sehr wenig in den Privatsammlungen vertreten. Da sich viele Arten parasitisch, d. h. an Baumstämmen, in Ampeln ze. gleich den Orchideen kultiviren lassen und auch eine gleiche Temperatur wie die Orchideen verlangen, so eignen sie sich vorzüglich zur Ausschmütztung der Orchideens oder größerer seuchter Warmhäuser und gewähren viele sowohl durch ihren hübschen Habitus, durch die oft großen langen Blätter und namentlich durch ihre herrlichen Blüthen einen reizenden Andlick.

Im hiesigen botanischen Garten standen im Monat Juli allein aus ber Gattung Pitcairnia 6 Arten gleichzeitig in Blüthe, zu benen bann noch einige ber herrlichen Nibularien und Bilbergien famen. Go blühten:

Pitcairnia densiflora Brongn., auch als P. aurantiaca in ben

Garten gehend. Die Blumen dunkel orangegelb.

P. Funkiana A. Dietr. (P. macrocalyx Hook. bot. Mag. tab. 4705), Puya Funkiana Hort. Lind., Phlomostachys Funkiana Beer. Bluthenschaft sehr lang, gleich bick, Bracteen gelblich grun, Blumen gelb.

P. sulphurea Andr. (P. bracteata var. sulphurea Ker.) Blu-

men gelb, Bracteen weißlich gelb.

P. undulata Scheidw. (Lamprocus undulatus Lem.) Bluthen:

schaft Schlank, röthlich, Bracteen blaggrun, Blumen bunkelroth.

P. zeifolia C. Koch, unftreitig mohl die als P. maidifolia in ben Garten gehende Urt. Bluthenschaft schlant, bunn, ppramidenförmig, Bracteen röthlichegelb, Blumen gelb.

P. ramosa Jacq. (P. furfuracea Jacq., P. intermedia hort.)

Sammtliche hier angeführte Arten gehören nebft vielen anderen zu ben schönften und leicht blühenden Arten und gedeihen ohne große Mühe in jedem Warmhause.

Dichorisandra leucophthalmos Hook.

Obgleich schon seit mehreren Jahren im Besitz dieser schönen Art, so blühte sie doch erst fürzlich hierselbst zum ersten Male. Die Pflanze wurde im Jahre 1852 oder 1853 durch die Herren Henderson von Brasilien eingeführt, bei denen sie auch zuerst blühte und im Jahre 1853 wurde sie im Bot. Mag. Tas. 4733 abgebildet und beschrieben (vergl. Hambg. Gartenztg. IX, S. 544). Die D. leucophthalmos steht der D. radicalis Nees & Mart. nahe, ist jedoch durch mehrere Charaftere verschieden, namentlich sind die Blumen der letzteren viel kleiner, der Stengel, die Blattscheiden und die Blüthenstiele sind sehr haarig, ebenso die sehr langen, pfriemlichen Bracteen, die länger sind als die kopfförsmig stehenden Blüthen.

Der Blüthenstengel ber D. loucophthalmos entspringt ganz unten am Stamme der Pflanze und liegt auf der Erde niedergestreckt, er trägt mehrere in Rispen stehende, über 1 Zoll große blau und weiß gezeichenete Blumen. Die lanzettlichen Blätter sind 4—6 Zoll lang, nach der Basis zu verschmälert und in Scheiden übergehend. Die Oberstäche der Blätter ist dunkelgrun und dunkler gezeichnet. Es ist eine sehr hübsche und interessante Pflanze, die sehr leicht in einem Warmhause oder Misteete in guter, nahrhafter Erde gedeicht. Im Winter lasse

man fie einige Zeit ruben, boch nicht gang eintrodnen.

Pavetta undata Lehm.

Eine fehr niedliche neue Urt mit weißen, angenehm buftenden Biüthen. Da die Charaftere zu feiner der bisher beschriebenen Urten paffen, so ist folgende Diagnose von dieser Urt in's Protofoll des hiesigen

botanischen Gartens niedergeschrieben:

P. fruticosa, tripedalis, glaberrima; foliis coriaceis petiolatis oblongis vel oblongo lanceolatis oblique acutis, basi attenuatis undatis; stipulis basi lobis longe acutalis marcescentibus; pedunculis terminalibus trichotomis corymboso-multifloris; floribus albis suaveolentibus; dentibus calycinis brevissimis obtusis; limbi laciniis lanceolatis

margine revolutis longitudine tubi et styli.

Sie steht ber P. caffra Thbg. am nächsten, unterscheidet sich aber hinlänglich von berselben. Das Baterland ber Pflanze, die sich schon seit einer Reihe von Jahren ohne Namen im hiesigen botanischen Garten befindet, ist leider unbekannt, sie stammt jedoch aller Wahrscheinlichsteit nach aus Ufrika. Die Pflanze gedeiht in einem guten Compost ohne große Mühe in jedem Warmhause, wo sie im Juli ihre sehr lieblich buftenden Blumen zur Schau trägt.

Leptodactylon californicum Hook. & Arn. (Gilia californica Benth.) Eine allerliebste Art, vie zu Anfang August hier zum ersten Male ihre sehr hübschen, fast Zoll großen hellrosafarbigen Blumen ent-

wickelte, die fehr zahlreich an den Endspisen der kurzen Seitenäste fleben. Die Pflanze erreicht nur geringe Söhe; der strauchige Stamm ift nies derliegend, sehr äftig und die Aestichen dicht mit feinen Blättern besett, diese sind getheilt und stachelspisig. — Obgleich die Pflanze sehr schnell wächst und sich auch ziemlich leicht durch Stecklinge vermehren läßt, so ist sie dennoch sehr dem plöglichen Absterben ausgesetzt, besonders im Winter; um diesem llebelstande vorzubeugen, hat man sehr darauf zu achten, daß sie dann nicht zu feucht stehe und daß sie einen Standort recht nahe unter Glas erhalte. Es ist eine sehr zu empsehlende Pflanze. Abgebildet ist sie bereits im Bot. Magazine Tas. 4872 und wurde sie auch schon früher von uns empsohlen (Hambg. Gariztg. XI, p. 542).

Trachyandra echeandioides Schlech. Ein hübsches Staubengewächs mit wurzelständigen, fleischigen, 6-8 Zoll langen und 1 Zoll breiten, lang zugespisten Blättern, von hell gelblich grüner Farbe. Der wurzelständige Blüthenschaft erhebt sich 2 bis 3 Fuß und trägt von ber Mitte an auswärts furz gestielte, hübsche chamoisgelbliche (eigentlich nankinfarbene) Blüthen. Das Baterland dieser Urt ist uns leider nicht bekannt, wir vermuthen jedoch, daß sie wie mehrere andere Urten dieser Gattung vom Cap der guten Hoffnung stammt. Sie ist verwandt mit. den Gattungen Bulbine, Phalangium, Chlorophytum, jedoch von diesen hinlänglich verschieden. — Bährend des Sommers gedeiht unsere Pflanze sehr gut im Freien, verlangt aber während des Binters einen trockenen Standort im Kalthause. Bermehrung durch Samen oder Theilung.

Anguillaria dioica R. Br. Ein allerliebstes kleines und in ben Gärten gewiß fehr feltenes Zwiebelgewächs aus Australien, zur Familie ber Melanthaceae R. Br. gehörend. Der hiesige bot. Garten erhielt in diesem Frühjahre eine Anzahl Zwiebeln bieser Pflanze direkt aus Australien durch die Güte des Herrn Ausfeld, die Ende Mai eingespflanzt, sehr bald austrieben und im Juli zur Blüthe kamen. Die Pflanze wird nur 3-4 Zoll hoch, hat verlängert linienförmige Blätter, die mit der Basis scheidenartig über einander liegen. Blumen discisch, ährig, doch selten mehr als zwei Blumen an einem Blüthenstengel. Der Blüthenhülblätter der kleinen Blumen 6, weiß, am Grunde mit ringsförmiger lilla Zeichnung geziert.

Es giebt von biefer Art brei Formen, nämlich:

a. forma major,

b. forma gracilior und

c. forma rigidior.

Die beiben ersteren bestigen wir, die sorma major hat viel breitere Blätter als die forma gracilior, die Blumen bei beiden sind wenig verschieben. — Im Baterlande wächst diese Art auf mehr sonnigem, mit Muschelsand gemischten Boden und zwar nach Dr. Preiß bei Madebington am Flusse Cauning, woselbst er sie 1839 und 1840 auffand.

Oenothera macrosiphon Lehm.

O. herbacea, erecta, bipedalis molliter pilosa pilis patentissimis; caule erecto, tereti, firmo, a basi ramoso; foliis sessilibus lanceolatis, remote glanduloso-dentatis, superioribus sinuato - undulatis basi latioribus; floribus axillaribus sessilibus; tubo calycis praelongo gracili curvulo ovalio subcylindrico quintuplo fere longiore, valde piloso et purpurascente, limbi laciniis longitudine fere ovarii, petalis ovalibus obtusiusculis integerrimis (flavis dein purpurascentibus) quam calycis lacinia et stamina brevioribus; stigmate 8-partito ad orificium tubi calveis ideoque staminibus multo breviore: lobis crassiusculis elongatis; capsulis oblongo-clavatis curvulis, obsolete 8-costatis.

Accepimus nomine O. villosae ex horto Darmstadiano.

Eine hubiche einjährige, wenn auch eben nicht fich burch brillante große Blumen auszeichnende Urt, Die ber hiefige botanische Garten aus bem bot. Garten zu Darmftabt als O. villosa erhalten hatte. Gie ftimmt mit feiner ber bekannten Urten überein, fo daß fie als neu angenommen werden barf und wir baber bie in bas Protocoll bes biefigen botanischen Gartens niedergeschriebene Diagnofe berfelben bier wiedergeben.

Nicotiana exasperata Lehm.

Eine fich febr auszeichnende Taback-Art, Die bem hiefigen Garten unter bem namen Nicotiana repanda juging, von ber fie jeboch ver-

ichieben ift, wie aus nachfolgender Diagnofe erfichtlich.

N. bipedalis, caule erecto tereti tuberculis subhyalinis pilisque glanduligeris dense adsperso; foliis sessilibus, inferioribus ovalibus obtusiusculis basi valde attenuatis, superioribus lanceolatis acutis, omnibus basi cordatis vel auriculatis, valde undulatis et subrepandis, piloso-glandulosis hirtellisque, subtus ad eostam exasperatis; floribus paniculatis, pedicellis in fructu nutantibus; calycibus 10-costalis valde viscoso-glandulosis; laciniis inaequalibus longe attenuatis, obtusiusculis, quinta reliquis multo longiore; corolla (horis tantum malutinis et vespertinis aperta) extus viridi-purpurascente, pubescente-glandulosa, tubo angustissimo calyce triplo longiore, limbi laciniis oblongis acutiusculis, plicatis, intus albicantibus dein purpurascentibus; stamina brevissima inclusa, summo tubo inserta.

Accedit ad N. repandam et Donnianam. Differt a priore praesertim caule et foliorum costa subtus exasperata formaque foliorum: a nosteore forma foliorum et floribus paniculatis, ab utra-

que pedicellis in fructu nutantibus.

Accepimus nomine N. repandae.

Datura fastuosa fl. pleno.

Eine einjährige icone Pflange, bie in feinem Blumengarten feblen follte. Sie zeichnet fich aus burch ibre iconen großen, entweber blauvioletten ober weißen gefüllten, ungemein fart, aber lieblich buftenben Blumen. Kaft in allen Samenverzeichniffen findet fich biefe alte befannte Pflanze unter obiger Bezeichnung aufgeführt. Man unterscheibet jedoch mebrere Barietaten, nämlich:

Datura fastuosa L. & fl. duplicato extus purpureo intus albido (mit gefüllter, außen violettfarbiger, innen weißer Blume) und

Datura fastuosa L. c. flore albo mit weißer gefüllter Blume. Bernhardi hat im VIII. Bbe. der Linnaea, Literatabth. p. 140 diese wie andere Datura-Arten sehr aussührlich beschrieben. Er nennt diese Art nun D. Hummata, als Synonym dazu D. dubia Pers., fastuosa Poir., tatula \( \beta \) Poir, Stramonia soetida Hort., Nila hummatu Reed., hort. Malabar. II. 49, t. 29; Mudela-Nili-Hummatu Reed., hort. II. 51, t. 30, woher der Name Hummatu. Es ist dies die oben genannte Form D. fastuosa L. \( \beta \)., von der es noch die Form c. mit weißer Blume, ebenfalls gefüllt und angenehm, wie Lilium eximium duftend, giebt.

Datura fastuosa stammt aus Oftindien, Malabar und Egypten, wo sie ebenfalls mit gefüllten Blumen vorkommt, eine bei den monopetalen Blumen feltene Erscheinung. Es ist hier durchaus keine Metamorphose der Staubfaden, wodurch die Blume gefüllt wird, fondern eine reine

Berdoppelung ber Blumenfrone.

Die Kultur ber Pflanze ist sehr einfach, man fae ben Samen im April auf ein Warmbeet und sobald die Pflanzen eine gewiffe Größe erreicht haben und gehörig abgehärtet sind, pflanze man sie in's Freie, wo sie in jedem guten nahrhaften Boden schnell empor wachsen und reichlich blühen werden. Auch lassen sich tie Pflanzen gut in Töpfe kultiviren, bann gebe man ihnen aber kräftige Erde und viel Wasser.

# Heber die Strandnelken (Statice Willd.),

welche in den Garten kultivirt werden.

Bon F. W. Rlatt.

Sammtliche Statice Arten, ausgezeichnet burch ihren Sabitus, fo wie durch die Schonheit ibrer Bluthen, bilben bie zweite Sauptabtheilung ber Familie ber Plumbagineen, eine Familie, beren Angehörige größten= theils in ben Ruftengegenden bes mittellandischen Meeres und in ben falzigen Steppen Uffens machfen, ohne bag es jeboch ben gemäßigten Bonen ber anderen Belttheile und felbft ben Tropenlandern an Repräsentanten fehlt. 3m 12. Bande von De Candolle's Prodromus beschreibt Boiffier 214 Pflanzen ale Staticeen und bringt biefelben unter bie Battungen: Aegialitis R. Br., Acantholimon Boissier, Goniolimon Boiss., Statice Willd, Armeria Willd. und Limoniastrum Moench. Die Gattung Statice, allein 110 Arten enthaltend, theilt er in 12 Sectionen. Sammtliche Sectionen, fo wie auch bie Gattungen, welche aus ber alten Statice gebildet find, find fchwer zu unterscheiden, ba bie Pflanzen im Sabitus wenige Unterschiede barbieten und nur ihre Bluthentheile ben Gattungscharafter bilben. Go unterscheibet fich bie Gattung Goniolimon Boissier von Statice Willd, und Limoniastrum Moench nur burch bie funf, am Grunde freien und ber gangen Lange nach furg, weich= warzig-fcarfen Griffel und bie fopfig, fast gusammengebrudten Rarben,

mabrend biefe Griffel bei Statice am Grunde frei ober unter fich verbunden und fahl find und faden = walzenformige, auf ber Dberflache brufige Rarben haben und bei Limoniastrum bis gur Mitte verbunden, ebenfalls fahl find und faden = walzenformige ftumpfe Rarben haben. Die lange Kronenröhre ift ferner bei Limoniastrum brufig verbickt. Nebrigens ift bei allen brei Gattungen ber Relch trichterformig, troden, bautig, in 2 Deciblattchen fiedend, Die Krone tief 5theilig, mit 5 Stanbfaben, ber Fruchtknoten trägt 5 Griffel und alle Bluthen bilden eine aus Mehrchen jufammengefette Rispe. Außer ber foftematifchen Befdreibung fammtlicher Staticeen von Boiffier ift mir noch eine Abbandlung über biefe Pflangen fur Bartner von Friedrich Dito in ber allgemeinen Gartenzeitung 19. Jahrgang (1851) Ro. 31 und bie Bearbeitung berfelben in Ludwig Reichenbach's Tafchenbuch für Gartenfreunde Dag. 244 bis 249 befannt geworden. Da aber Diefe Bearbeitungen nicht die Arten, Die, fo viel ich weiß fast burchgangig jest in ben Garten fultivirt werben, befprechen, fo hielt ich es fur nicht unpaffenb, mich ber Mube zu unterziehen, fie ben geehrten Lefern bicfer Beits fchrift vorzuführen. Ghe ich jedoch zur Darftellung ber eigentlichen Statice-Arten übergebe, muß ich naber befchreiben:

1) Gonielimon speciosum Boissier bekannter als Statice speciosa L., unter welchem Ramen diese Pflanze in Curtis Bot. Mag. T. 6:6 abgebildet ist. Der stielrunde Schaft hat dreieckige geflügelte Zweige, mit sehr frausen Ecken und gekäufte Blüthen in breiten allseitswendigen Nehren. Die purpurrothe Krone wird von einem Kelche umschloffen, bessen Rand silberartig weiß ist. Die Deckblätter, welche bei jeder Theilung stehen, sind grun, den Stengel umfassend, eiförmig zugespist und am Rande häutig. Die wurzelständigen, rosettartig ausgebreiteten Blätter, sind verkehrt eirund, auf der Unterstäche purpurfarbig und mit

einem Beichstachel endigend.

2) Limoniastrum monopetalum Boissier als Statice monopetala L. und Statice grandiflora Hortul. befannt und abgebilbet Bot. Reg. 1841 Tab. 54 und 1842 Tab. 59, hat einen beblätterten, holzigen, äftigen, fcarflichen Stengel, ber etwas über einen halben guß boch mirb und oben die verlängerten, steifen, aufrechten, gerbrechlichen Mehren trägt. Jedes Achrehen ift zweiblüthig, jede Blume lila, groß. Die Blätter find langlich ober langettlich, linealisch ftumpflich, fleischig, in ben Blattstiel verschmalert. Die Dectblatter find linealisch breiedig, an ber Spige pfriemformig. Bas nun die Statice anbetrifft, Die in ben Garten vorfommen, nämlich: Statice fruticans Webb, macrophylla Brouss., imbricata Webb, rosea Smith, sinuata L., falcata, Sareptana, globulariaefolia Desf., Holfordii, mucronata L., pectinata Ait., puberula Webb, purpurata L., sinensis Girardi, Gmelini Willd., Limonium L., und latifolia Smith, fo find von biefen Arten zwei, nämlich: falcata und Sareptana nirgende ermabnt noch naber befchrieben, lettere, bie ich aber leider noch nicht blubend fab, scheint eine gute Urt zu fein, erftere ift nach meinem Dafürhalten Statice puberula Webb. Statice Holfordii ift eine hybride Pflange, abnlich Statice macrophylla Brouss.

## Bergleichende Heberficht der Statice. Arten.

I. Pflanzen strauchartig, Blätter auch ftengelständig.

A. Pflanzen oben äftig und beblättert, Bluthenschaft geflügelt: St. macrophylla Brouss.

stielrund: St. rosea

Smith.

B. Pflanzen nicht äftig, oben beblättert, " ectig: St. fruticans Webb.

" , an den Gelenken bicht beblättert, Blüthenschaft
edig geflügelt: St. pectinata Ait.
" , beblättert, Schaft rund: St. purpurata L.

#### II. Pflanzen frautartig, alle Blätter wurzelftanbig.

#### A. Bluthenichaft geflügelt.

Flaumhaarig, sammtig, Schaft an ten Eden buchtig geflügelt: St. im-

Abstehend scharf behaart, Schaft fraus 3 bis 5 flügelig, unter ber Theilung mit drei blattartigen Anhängseln: St. sinuata L. Kahl, kalkartig punktirt, Schaft wellig kraus dreistügelig, an den Theilungen.

unterbrochen: St. mucronata L. fil.

#### B. Bluthenschaft edig.

Rahl, Kelchröhre an ben Rippen fehr behaart, Kronenblätter gelb: St. sinensis Girard.

Bon kurzen, sternförmigen Haaren, weich sammtig, Relchröhre fahl oder kaum kurzhaarig, Kronenblätter azurblau: St. latitolia Smith.

C. Bluthenichaft unten flielrund, oben edig.

Rahl, Relchröhre an ben Rippen behaart, Kronenblätter blau: St. Gmelini Willd.

Sternförmig, weichhaarig, Kelchröhre fahl, Kronnenblätter weiß: St. puberula Webb.

#### D. Bluthenschaft flielrund.

Kahl, Kelchröhre an den Rippen mehr oder weniger behaart, Kronenblätter blau: St. Limonium L.

Rahl, Kelchröhre an den 5 Rippen furz und anliegend behaart, Kronensblätter blau: St. globulariaefolia Desf.

## Ausführlichere Beschreibungen der Statice-Arten.

1) Die großblättrige Strandnelke. (St. macrophylla Brouss.) Blätter tahl, breit, verfehrt ei : spatelförmig, abgestutt, buchtig, an der Spige mit einem Weichstachel, sich in einen furzen breiten Blattstiel verschmählernd. Die Blüthen bilden eine verzweigte zusammengesette Rispe. Am Grunde der Verzweigungen sigen kleine, eiförmige, zugesspite Deckblätter. Der Kelch hat einen abgestutten Saum, welcher

5-ferbig gebuchtet ift. Die Kronenblätter find weiß. Abgebildet ift biese Art im Bot. Reg. Tab. 7 1845, und Bot. Mag. Tab. 4125.

2) Die rosenrothe Strandnelke. (St. rosea Smith.) Die Blätter sind spatelförmig, 4 bis 5 Joll lang, mit einem zurückgefrümmten Weichstachel versehen, in den Blattstiel verschmälert, auf beiden Seiten durch kleine erhabene Drüsen rauh und unten röthlich angeslogen. Die seitenständigen Rispen stehen auf langen Stielen und sind sehr verzweigt, die gipfelständigen Zweige bilden Schirmtrauben. Die Deckblätter sind umfassend. Der Relch hat am Grunde der Röhre wenige Haare und einen 5-lappigen, nervigen gesägten rosenrothen Saum. Die Kronenblätter sind dunkelrosa. Abgebildet ist diese Art im Bot. Mag. Tab. 4055 und mit dem Namen S. rytidophylla Hook. versehen.

3) Die stranchartige Strandnelke. (St. fruticans Webb) hat lederartige eiförmig abgestutte, mit einem Weichstachel entente, in den kurzen Blattstiel verschmälerte Blätter. Die Blüthen bilden schirmige Rispen. Die Deckblätter sind eiförmig, am Nande häutig gewimpert. Die Kelchröhre ist kahl, der Saum spitz ausgedissen gezähnt. Die Blüthen sind beinahe weiß. Abgebildet ist diese Art mit der Bezeichnung S. frutescens Lemaire in dem Flor. de serr. & jard. 1848,

Taf. 325.

4) Die kammförmige Strandnelke. (S. pectinata Ait.), abgebildet im Bot. Reg. 26, Tab. 65, ist kalkig punktirt und hat verkehrt eirunde, mit zurückgekrümmtem Weichstackel versehnen und in den Blattestiel verschmälerte Blätter. Der abwechselnd ästige Blüthenschaft hat dichte Blüthenschren. Die Deckblätter sind klein eiförmig häutig, roth. Die Kelchröhre ist sowohl am Grunde der Rippen, als am Saume schwach behaart, letterer ist stumpf 5-eckig. Die Blüthen sind bleiche violett.

5) Die purpurrothe Strandnelke. (St. purpurata L.) ist abgebildet in Jaq. Schoenbr. 3, Tab. 340. Sie hat lederartige, fast dreis nervige, verkehrt eirundlanzettliche oder linealisch spatelförmige, ganze, abgestutzte, mit einem Weichstachel endende Blätter, die sich in den mehr oder weniger langen am Grunde scheidig verbreiterten Blattstiel verschmälern. Die Blüthen bilden gabelig getheilte Schirme. Die Decksblätter sind rund, sehr abgestutzt, häutig. Die Kelchröhre ist 10-rippig, der purpurrothe Kelchsaum gekerbt lappig. Die Blüthen sind rosenroth.

6, Die schindelige Strandnelke. (S. imbricata Webb) findet sich in den Ann. de la Soc. d'Hort. de Gand. 1848 Tab. 183, so wie in ter Flor. de Serr. et de jard. IV. Tab. 320 und 321 abgebildet.) Sie hat länglich geigenförmige, 8 - 9 slappige Blätter, beren Lappen schwach gebuchtet, sich dachziegelig decken und immer kleiner werden. Der Endlappen ist saft dreieckig, mit einem borstigen Stachel versehen. Um Grunde ist das Blatt in den kurzen rauhhaarigen Blattstiel verschmalert. Die Blüthen bilden Schirmtrauben. Die Deckblätter sind sammthaarig eiförmig, zugespitt, häutig. Die Kelchröhre ist behaart, der Saum absgeschnitten gekerdt. Die Blüthenkronen sind weiß.

7) Die buchtige Strandnelke. (St. sinuata L.) abgebilvet im Bot. mag. II, Tab. 71 und in Sibth. flor. graec. Tab. 301, hat leierförmige fiederspaltige, ausgebuchtete oder gelappte Blätter, beren Endlappen abgerundet und borstentragend sind. Die Blüthen bisben

an bem zweitheiligen Schaft bolbige Ridpen. Die brei Unhängsel unter ber Theilung find zugespigt linealisch lanzettlich. Die Deckblätter sind lanzettlich, pfriemenformig, röthlich häutig gekielt, gewimpert. Die Kelchröhre ist kahl, ber Saum abgestutt gekerbt. Die Kronen sind gelb.

8) Die krausblättrige Strandnelke. (St. mueronata L.) hat elliptische, ganz randige, an dem oberen Ende mit einer Spise versehene Blätter, zwischen welchen sich ein gegliederter, ästiger Stengel erhebt, der eine einseitige Rispe trägt. Die Deckblätter sind eisörmig verkehrt länglich abgestut, weißrandig. Die Kelchröhre ist an den 5 Rippen gewimpert, der röthliche Saum ist abgestut, 10-ferbig. Die Kronen sind roth. Abgebildet ist diese Art in L'Herit. stirp. 1, Tah. 13.

9) Die chinesische Strandnelke. (St. sinensis Girard. S. Fortuni Lindl. ift abgebildet im Bot. Reg. 31, Tab. 63 und in dem Fl. de serres II, Tab. 28. Sie hat verkehrt ciförmig langettliche, am Grunde dreinervige, in den breiten Blattstiel verschmälerte Blätter und einen steif aufrecht rispigen Schaft mit locker gehäuften Blüthenknäueln. Die Deckblätter sind eiförmig abgestutt breit häutig gerandet und bie

Rronenblätter ausgerandet.

10) Die breitblättrige Strandnelke. (St. latifolia Smith., abzgebildet im Reh. Je. erit. 3, Fig. 464), hat ½ Juß lange, breite, verzkehrt längliche abgestute mit einem Weichstachel verschene und sternztörmig behaarte Blätter. Viele ausgebreitete Aeste bilden einseitswenzbige Rispen, deren Blüthen an den gefrümmten Spigen der Zweige, in Deckblättern gehült stehen. Diese Deckblätter sind kahl weiß durchzscheinend gekielt. Der Kelchsaum ist der Röhre fast gleich und hat 5 dreieckig zugespiste Lappen.

11) Die Gmelinische Strandnelke (St. Gmelini Willd.), mit kahlen breiten eiförmigen oder verkehrt eirunden einnervigen furz gestielten Blättern, hat rispige Schirme, beren Aehren einseitswendig und dicht gehäuft sind. Die Deckblätter sind häutig eiförmig rund, weich spisig. Der blaue Saum hat runde Lappen, zwischen denen sich halb so große befinden, und ist halb so groß als die Relchröhre. Die Pflanze ist ab-

gebildet in Rehb. Jc. erit. 3, Tab. 237.

12) Die schwachstaumhaarige Strandnelke. (St. puberula Webb) Die Blätter dieser Art sind verkehrt eirund, mit einer hervortretenden Mittelrippe, einem leicht gekrümmten Weichstachel, sternsörmigen weichen Haaren und einem langen Blattstiel, worin sich jedes Blatt verschmälert hat. Der Blüthenstiel ist zwei oder dreisach gabeltheilig, schirmtraubig. Die Deckblätter sind röthlich, weichhaarig, scheidig, stumpf. Der Keldsaum ist purpurroth, gekerbt. Abbildungen rieser Pflanze sindet man im Bot. Mag. 65, Tab. 3701 und Bot. Reg. 17, Tab. 1450.

13) Die Meerstrands-Strandnelke. (St. Limonium L.) ist abgebildet in der Fl. Dan. 2, Tab. 315 und in der Engl. Bot. 2, Tab. 1450. Die elliptischen Blätter dieser Pflanze verlaufen sich in Stiele und sind ganzrandig und kabl und haben unter der Spite einen rückwärts gebogenen Weichstachel. Der Schaft ist nacht, zweitheilig und hat oben einseitswendige Aehren die eine Rispe bilden. Die eirund lanzettsörmigen Deckblätter, sind spreuartig; an jedem Afte sieht ein einzelnes, an jedem Relche sind sie gepaart, eirund, grünlich und am

Grunde gufammenbangend. Der Relchfaum ift blaulich weiß, furger als

bie Robre und hat breiectige zugefpitte Lappen.

14) Die kugelrundblattrige Strandnelke. (St. globulariaefolia Desk.) abgebildet in Rehb. Je. erit. 3, Fig. 375, hat verkehrt ei-fpatelformige, mit einem furgen Beichstachel enbenden und in ben furgen Blattstiel verschmalerte Blatter. Der schlanke Schaft ift oben aftig und bildet eine schlaffe Bluthenrispe. Die Deckblatter find zugespitt rothlich bautig. Der weiße Relchfaum ift doppelt fo furz ale bie Robre und bat 5 eiformig längliche Lappen.

### Rultur Bemerkungen zu den oben angeführten Statice - Arfen.

Die Arten ber ichonen Gattung Statice ftammen aus beiben Bemifpharen, bennoch find mehrere berfelben volltommen bei und im freien Lande ausdauernd, mahrend andere, wenigstens für ben Winter, im Ralthause gehalten werden muffen, und find es nun lettere über beren Rultur wir einige Worte fagen möchten. Faft alle Urten find fcone Pflanzen und ber Rultur murdig, mehrere burften felbft bas Pradicat Bierpflange g. B. St. arborea, macrophyllia, pulverulenta etc. mit Recht beanfpruchen. Liebhabern find Die Statice-Arten theils wegen ihres ichonen Sabitus, ihrer großen leberartigen Blätter, theils megen ihrer bubichen lange bauernden Bluthen febr zu empfehlen. Außer ben obigen. im hiefigen bot. Garlen vorhandenen und abgebbaren Urten find neuefter Beit noch einige Arten binzugetommen, die mir noch nicht besigen g. B. Statice Halfordii, vermuthlich ein Baftard zwischen St. arborea und macrophylla, Die fich burch größere und brillanteren Blumen von letteren auszeichnet, und andere bie und empfohlen murben; die wir bis iest jeboch nur erft ben Ramen nach fennen.

Statice arborea, macrophylla, Holfordii und pulverulenta verlangen faft eine gleiche Behandlung. Gie bedürfen mahrend bes Binters eine etwas bobere Temperatur, als man gewöhnlich in einem Ralthause um biefe Beit antrifft, vielleicht 6-8 0 R. und einen fetten und trodinen Standort. Ift man im Befige von jungen Pflangen, fo pflange man biefe Ende Jannuar in 4-6 gollige Topfe mit einer Erdmifchung von guter Rafenerde, Laubs und Dungerbe, lettere gut verrottet, nachbem man ber Mifchung nach Bedurfniß etwas groben Sand und Solztoblenftuden hinzugefügt hat. Rann man die Pflanzen nach dem Berfeten in ein mäßig warmes Saus bringen, so tommt ihnen ein folcher Standort febr zum Bortheil. In einer milden feuchten Temperatur werden die Statice fchnell machfen und die Blatter eine bedeutende Größe erlangen. Sind die Pflangen gehörig behandelt und fortgefdritten, fo werben fie Ende Marg ober Mitte April im Stande fein noch einmal in größere Töpfe und diefelbe Erdmifchung mit bingufugung bon gut verrottetem Rubdunger umgepflangt gu werden. Rach biefem Berpflangen werben bie Pflangen wieber einige Beit in einem gefoloffenen Raum gehalten und bann allmählig burch reichliches Luften abgebartet und mehrere Male bes Tages überbraufet. Begen Enbe

bes Maimonat kommen bie Pflanzen bann in einen offenen Kasten ober in ein luftiges Kalthaus, wo sie vor heftigen Regen geschützt werden können. Nach bem Berpflanzen werden die Statice bald ihre Blüthenstengel zeigen, an benen die Blumen sich bis spät in den Herbst hinzein balten.

Die übrigen Arten, die ben Schutz eines Kalthauses bedürfen, sind weniger zärtlich, sie verlangen zu einem guten Gebeiheu jedoch ebenfalls eine gute, nahrhafte Erde, nehmen aber mit jedem einigermaßen hellen und trockenen Standort in einem Kalthause vorlieb, da ihre Blätter nicht fo empfindlich sind und nicht so leicht dem Bergeben und Gelb-

merden ausgesett find, als bie ber oben angeführten Urten.

Alle Arten bie einen Stamm bilben, laffen fich einestheils burch ben Stamm vermehren, ben fie jedoch nur felten vollfommen bei und ausbilben, ober burch Stedlinge, jedoch burfen lettere nicht in ber gewohn= lichen Beife gemacht werben, ba fie nur fehr fchwer machfen, fondern man muß fie formlich zum Burgeln vorbereiten, bevor man fie von ber Mutterpflanze trennt. Diefe Borbereitung besteht barin, bag man einen auswärts gerichteten Ginfcnitt gur Salfte burch ben Stamm macht, in welchem, um ihn offen gu halten, ein fleiner Pflock ober Reil eingefügt wird In furger Beit wird fich bie Bunde vernarbt haben, mas gemiffermaßen als Borbereitung gur Burgelbildung angufeben ift. hat man nun etwas feuchtes Moos barüber gelegt, bann werden fast unverzüglich barauf bie Burgeln in benfelben einbringen und fonnen bie jungen Pflanzen bann in Beit von 14 Tagen ober 3 Bochen einzeln in Topfe gerfett werben. Diejenigen Arten bie feine eigentliche Stamme bilben, fonnen leichter gertheilt werben, boch bat man auch hierbei mit Borficht zu verfahren und barauf au feben, bag Die abgelößten Theile mit einigen Burgeln verfeben find.

Eine ausführliche Rulturangabe ber einzelnen Statice-Arten wurde übrigens ichon im IV. Jahrgang ber Samburger Bartenzeitung nach

Paxton gegeben, worauf wir hinweisen möchten.

# Neue und prächtige Caladium-Arten.

Die buntblättrigen Caladium-Arten gehören zu bensenigen Pflanzen, die unseren Warmhäusern zur größten Zierde gereichen und es ist baher auch nicht zu verwundern, daß diese Pflanzen in keiner guten Pflanzenssammlung fehlen durfen und jett, nächst den vielen herrlichen Beaoniens

Arten, zu ben am meiften gefuchten Pflanzen gehören.

Jedermann kennt bie ichon feit mehreren Jahren in ben Garten befindlichen Arten, z. B. das Caladium surinamense Mig., C. marmoratum Math., pictum DC., bei denen die Blätter weiß gesteckt sind; C. haematostigmam Kth. mit weißen durchsichtigen und rothen Flecken; picturatum Lind. panachirt mit Rosa längs den Nerven, und hie und da mit rosa Punkten und Flecken; pellucidum DC., längs der Blatts

nerven purpur verwaschen und mit weißen und rothen burchsichtigen Fleden auf der Mitte der Blattfläche und endlich das immer schön bleisbende O. bicolor Vent. mit seinen in der Mitte roth gefärbten Blättern.

Außer biefen schon länger bekannten Arten sind in der Illuste. hortic. V. p. 56 acht ganz neue ausgezeichnete Arten ober theilweise Formen von herrn Ch. Lemaire beschrieben, mit benen wir die Lefer der Gartenzeitung bekannt machen wollen, nämlich:

1. Caladium argyrites,
2. "Chantinii,
3. "Neumannii,
4. "Brongniartii,
5. "argyrospilum,
6. "Verschaffeltii,

7. "Houlletii,

8. " thripedestum.

Benennungen, unter benen sie Herr Professor Lemaire erhalten hat und die beizubehalten derselbe für Recht hielt. Lemaire zweiselt, daß mehrere der genannten Arten als wirkliche Arten gelten können, da sie sich meist nur durch die Färbungen und durch die Flecken auf ihren Blättern von einander unterscheiden und somit wohl nur als Barietäten zu betrachten sein dürsten und zwar Barietäten von dem C. pellucidum oder wenn man will von dem C. bicolor, die älteste in den Gärten bekannte Art, die bereits 1773 von Brasilien zu uns kam. Zwei oder drei von den acht dürsten vielleicht gute Arten sein, namentlich das C. Verschaffeltii, das sich durch seine ganz verschieden gestalteten Blätter auszeichnet.

#### Caladium Venten.

§ B. Folii lamina cordato-sagittata peltata Schott. (Synops. Aroid. I, 51-55. 1856.)

1. Cal. argyrites Lem. Blattstiel glatt, 6-7 3oll lang, blaß grün, einfarbig; Blattstäche 4-5 3oll lang, 2-3 3oll breit, oben zugespist, an ber Basis über bem Lappen mehr ober weniger zusammensgezogen, diese kurz, sich mehr ober weniger nähernd, abgerundet, stumps; Farbe lebhaft grün, glanzlos; Mittelrippe weiß, unregelmäßig mit mateten silberweißen Flecken gezeichnet und zahlreichen gleichen Punkten nach dem Rande der Blattstäche zu. Die Flecke und Punkte nehmen mehr als die hälfte der ganzen Fläche ein. Es ist eine sehr zierliche, hübsche Pklanze.

2. Cal. Chantinii Lem. Blattstiel glatt, 9—10 Boll lang, grünlich, auch röthlich, mit einer großen schwarzen Linie auf zwei Seiten gezeichnet, so daß er gleichsam wie gestreift erscheint. Blattstäche sehr groß, 12—16 Zoll lang, 8—9 Zoll breit. Lappen abstehend, abgerundet; Spise scharf; Grundfarbe lebhaft grün, glänzend, lebhaft rosa überlaufen, aber blaffer an den Blattrippen; Flecke sehr zahlreich, sehr unregelmäßig, einzeln stehend oder ineinander laufend, weiß, die größes

ren Flede in der Mitte rofa gezeichnet.

Eine ausgezeichnete Urt, Die bem ausgezeichneten Gartner Berrn

Chantin zu Ehren benannt worden ift.

3. Cal. Neumannii Lem. Blattstiel glatt, fart und lang, blaß: grun mit doppelten, ganz gerade laufenden dunkelbraunen Streifen.

Blattstäche 10 Boll lang, 8 Boll breit, schwach zugespitzt, am Ranbe wellenförmig, oberhalb glanzend grun, unterhalb blaggrun; Lappen abstehend, stumpf abgerundet; Flecke lebhaft rosa, sehr zahlreich, zerstreut stehend, unregelmäßig und von sehr verschiedener Größe.

Gine gang herrliche Pflanze zu Ehren des Berrn Reumann, Gartner en chef der Gemachehaufer im Pflanzengarten zu Paris, be-

nannt.

4. Cal. Brongniartii Lem. Große, robuste und herrliche Pflanze! Blattstiel glatt,  $1-1^{1}/2$  Fuß lang, dunkel graurosa, mit einem schwarzen Streisen. Blattsläche 10-12 Joll lang, 6-8 Joll breit, kurz zugespigt, Rand wellenförmig, Lappen abstehend, mehr oder weniger abgerundet, stumpf; lebhaft grün, prächtig, sammtartig schillernd, blaß, bläulich auf der Unterstäche; Nervatur sehr stark, Nerven lebhaft rosa, sich mit der grünen Grundsarbe des Blattes vermischend, öfters auch punktirt erscheinend und weißlich gegen die Mitte zu.

Steht bem C. bicolor splendens fehr nabe, jedoch noch um vieles

fooner. Dem herrn Profeffor Brongniart zu Paris gewidmet.

5. Cal. argyrospilum Lem. Blattstengel  $1-1^{1/2}$  Fuß lang, glatt, gräulich rosa, mit zwei unmerklichen Streifen, gestrichelt. Blattsfläche 8—10 Zou breit, 5—7 Zou breit, spiß zulausend am oberen Ende, buchtig-wellenförmig an der Basis, Lappen abstehend, sast stumpf, Grundsarbe schön lebhaft grün, glänzend (blaß und bläulich) auf der Unterseite; Flecke sehr zahlreich, weitläuftig, unregelmäßig vertheilt und ungleich groß, einzeln oder dicht aneinander stehend, von schöner glanzsloser weißer Farbe; ein Anslug von carminroth im Centrum des Blattes, dessen Ränder von gleicher Färbung, ebenso die herzsörmige Bucht an der Basis des Blattes und hier noch merklicher hervortretend.

Gine fehr ichone Pflange.

6. Cal. Verschaffeltii Lem. Blattstiel glatt, fraftig, war jedoch zu furz abgeschnitten, um bessen Lange zu bestimmen, blaßgrün, einfarbig; Blatt groß, 3/4-1 Fuß lang und 6-8 Zoll breit, von schöner mattgrüner Färbung, blasser unterhalb. Das obere Ende stachelspigig oder kurz zugespist; Lappen abstehend, etwas abgeslumpst; Flecke wenige, zersstreut, unregelmäßig, gebildet aus mehreren kleineren von lebhaft rother Färbung; Rand stark wellenförmig.

Eine febr fcone und biftintte Urt, Berrn Berfchaffelt gu Ghren

benannt.

7. Cal. Houlletii Lem. Blattstiel glatt, blafgrun, einfarbig; Blattstäche 6—9 Joll lang, 4—6 Joll breit, fast zugespigt; Lappen sich nahe stehend, abgerundet. Oberhalb blafgrun, etwas glänzend, gegen die Mitte zu weißlich werdend und wie zernagt erscheinend. Die Rerven weißlich, in der Mitte blafroth verwaschen. Eine sichtbare Linie, von der Mitte des Blattes ausgehend, theilt dasselbe in zwei hälften, die Blattstäche blafgrun auf der Oberstäche; Flecke und Punkte zahlreich, entfernt von einander stehend, zerstreut.

Gine hubiche und intereffante Urt.

8. Cal. thripedestum Lem. Blattstiel glatt, blaßgrün, einfarbig; Blattsläche 5 Zoll lang, 3 Zoll breit, jedoch jedenfalls größer an einem völlig ausgewachsenen Blatte. Blatt oben zugespist; Lappen etwas abstehend, abgerundet; Rand kaum wellig, schön grün, etwas

gelblich, matt; blaß bläulich grun auf ber Unterfeite; Flecke groß, jahlreich, unregelmäßig, weißlich grun mit dunkler Schattirung.

Eine fehr fonderbare und intereffante Pflange, abnlich bem Cal.

marmoratum.

Diese hier genannten Arten ober Barietäten ber Gattung Caladium stammen aus der Provinz Para in Brafilien, wo sie im Schatten großer Bäume in den Wäldern am Amazonenstrome wachsen. herr Chantin in Paris erhielt sie im Jahre 1857 direkt von ihren Entdeckern

Berren Barraquin und Petit.

Alle Arten haben bei herrn Chantin bereits geblüht, boch hat berselbe gar keinen Unterschied in den Blumen gefunden, weshalb man um so mehr glauben darf, daß es nur Barietäten sind. Mögen es nun Arten oder Barietäten sein, in beiden Fällen sind es ausgezeichnet schöne Acquisitionen für die Warmhäuser, die sich sehr bald überall des gunskissten Beisalls zu erfreuen haben werden.

# Weber Camellia spectabilis Champ. und C. reticulata Lindl.

In Dr. Berth. Seemann's Flora von Hongkong (Bot. Herald. p. 367 tab. 78 ist eine Camellia spectabilis Champ. beschrieben und abgebildet, in der berselbe schon zur Zeit jener Publication den Urtypus der in unseren Gärten seit den zwanziger Jahren eingebürgerten Camellia reticulata Lindl. (Bot. Reg. t. 1078) vermuthete. Da Herr Seemann jedoch beim Abschluß jener Flora im October 1857 keiner lebenden blühenden Exemplare habhaft werden konnte, so beschränkte er sich darauf im Nachtrage (l. c. p. 432) kurz zu bemerken: Camellia

spectabilis fei nit C. reticulata Lindl. nahe verwandt.

Im April b. J. erhielt Dr. Seemann bei seiner Anwesenheit in Hamburg aus bem botanischen baselbst das Desideratum, woraus er ersah, daß C. reticulata Lindl. alle Merkmale besigt, welche C. spectabilis Champ. auszeichnen, — die negadrigen Blätter, den seidenhaarigen Kelch, die kahlen Staubsäden, das seidenhaarige, 4-sächerige Dvarium, den viertheiligen Griffel u. s. w. und sagt ferner in der Bonplandia No. 14, p. 276: "Mir bleibt daher kein Zweisel, daß beibe muthmaßliche Arten identisch sind, jedoch nur als Species; als Barietäten sind sie wohl zu unterscheiden, und zwar muß C. spectabilis Champ., da sie einsache Blüthen hat und wir sie wildwachsend kennen, als Urthynes der Art gelten, dagegen C. reticulata Lindl., da sie gefüllte Blüthen hat, und wir sie nur als Gartenpslanze von China eingeführt haben, als var. slore pleno angesehen werden. Die von Sir William Hooter (Bot. Mag. t. 4976) abgebildete sorm, von ihm C. reticulata fl. pl. genannt, ist nicht stärfer gefüllt als die von Lindley (Bot. Mag.

29

t. 1078) abgebildete. (Was auch wir bei Erwähnung der citirten Abbildung schon bemerkten. E. D—o.) Lindley glaubte freilich 1817, als wir nur wenige ächte Species von Camellia kannten, in seiner C. reticulata eine normale Urform vor sich zu haben, doch würde er jest, nachdem unsere Kenntniß der Gattung einen so reichen Zuwachs ersahren, und wir die Camellienblüthe besser begriffen, gewiß geneigt sein, seine damalige Unsicht aufzugeben. Daß in C. reticulata nicht alle Staubfäden umgewandelt sind, kann nicht als Beweis gelten, daß sie eine Urform sei. Die Synonymie und Hauptcharaktere der Urt gestalten sich daher folgendermaßen:

Camellia spectabilis Champ. in Hook. Journ. and Kew Misc. Vol. III, p. 310; Linn. Transactions Vol. XXI, p. 111. — Seem. Bot. Herald p. 367, t. 78; p. 432; foliis oblongis vel lanceolatis, glabris, crenatis, subtus reticulatis; floribus solitariis magnis (albis) axillaribus et terminalibns, calyce coriaceo sericeo, petalis emarginatis, saepius integerrimis laxis, extus subsericeis; staminibus glabris, ovario sericeo, 4-loculare; stylo 4-fido glabro; fructibus pomi magnitudine

sericeis. - Statura Camelliae Japonicae.

var. β flore pleuo Seem. — C. reticulata, Lindl. Bot. Reg. t. 1078. — C. reticulata flore pleuo, Hook. Bot. Mag. t. 4976. —

floribus purpureis plenis.

Intereffant für Camellienguchter ift ber Umftand, bag, mahrend bie gefüllte Barietat mehr ober minder purpurfarbige Bluthen tragt, ber Artnug biefer Urt, nach Champion, weiße haben foll; ich felbft habe lettere nicht lebend gefeben, und an getrochneten Exemplaren lagt fic Die Farbe nicht mit Sicherheit erkennen, boch ift um fo mehr Urfache anzunehmen, Champion habe bie Farbe richtig angegeben, ba fich an ben Ranbern ber Blumenblatter ber gefüllten Form oftmals bie weiße Karbe einstellt, wie wir bas sowohl bei Lindlev als Booter b. A. abgebildet finden. Da nun ichon bie beiben Saupttinten, welche Camellia Japonica auszeichnen, fich bei C. spectabilis vorfinden, trosbem Diefelbe von Camellienzuchtern bis jest fast ganglich unbeachtet geblieben, fo burfen wir hoffen, bag es einer aufmertfamen Gultur gelingen werbe, bie C. spectabilis auf einen ebenfo hoben blumiftifchen Standpunkt gn erheben, ale fie bie C. Japonica gehoben hat. Wahr ift es, bag bie Bluthe ber C. spectabilis nicht bas compacte, regelmäßige Befen ber C. Japonica befigt, und mehr im Sabitus an eine flatterhafte Paconia erinnert, boch follte biefer Characterzug teinen Buchter abschrecken, mit ihr zu erperimentiren, um fie gleichsam in gartnerischen Mugen auf ben Gipfel ihrer bochften Bollfommenheit zu erheben, ba fie vor allen andes ren Camellienarten ben Borgug hat, die größten Bluthen gu erzeugen. Exemplare von ber gefüllten Barietat, welche Gir Billiam Sooter fab, waren achtzehn bis zwanzig englische Boll im Umfange! (Nach ber Bonpl.)

## Der Thee.

Bon Carl Bach in hamburg. \*)

Der europäische Belttheil verdankt die Bluthe feiner beutigen Rultur, feine Weltmacht und die Allgewalt feiner geiftigen Größe, wie bie Gestaltung feiner Bolfer-Berhaltniffe und beren focialen Ginrichtungen jum größeren Theil ber Bermifchung mit anderen nationen; ebenfo ben Einfluffen bes Rlimas, ber Nahrung und noch fo manchen anderen Sauptfactoren, unter benen bie lettere eine Sauptrolle fpielt. indifchen Bolter und bas uralte Aegypten, bas einft mit jenen im innigften Busammenhange fteben mochte, gaben ben Griechen und Romern. ben bebeutenbsten Rulturträgern bes alten Europas, Religion, Runfte und Wiffenschaften; von den Arabern lernten fie die Aftronomie, Chemie und Arzneifunde; aus Affien fiedelte bie Dbftzucht nach Europa über. aus Amerita entführte ber Europäer ben Tabat, die Rartoffeln und ben Mais; Afrika entrig er ben Raffee, Indien ben Buder, und von China mußte ber Thee feine Beltwanderung antreten. Alle Producte ber reicher ausgestatteten Continente verschlingt bas arme Europa, um fich felbst bamit zu bereichern und oft in ihrem Ueberfluffe zu schwelgen. Seine meiften Bedurfniffe entnimmt es ber Frembe, um ber eigenen bedürftigen Nothwendigfeit Aushulfe zu gemahren. In allen Bonen bewegt fich ber fultivirte Europäer, Die unermeglichen Schäte ber Erbe aufzufpuren. Reine Gefahren fdreden ibn ab, unter fulturlofen Barbaren feine Eroberungeplane ju vollführen und feinen Biffeneburft zu befriebigen. Die Geschichte ber Erzeugniffe bes Erbbobens ift tief und innig in bie Schickfale ber Menfchen und in ben gangen Umfang ibrer Em= pfindungen, Bedanten und Sandlungen verwebt. - Uhnung und Erfahrungen belehrten fie auch, bie Nahrung zu mahlen, welche ihrer forperlichen und geiftigen Entwicklung am forberlichften war, ba von ben Rahrunges und Genugmitteln auch mit die höhere fünftige Bilbung ber Bölter abhängig ift. Unbewußt beherrscht feit Sahrtausenden ein Da= turgefet ben Menfchen in ber Bahl feiner Genugmittel, um Diejenigen unter ben Pflangenftoffen zu mablen, welche feine Ratur am gutraglichften find, und in ber That zieht bas Bermanbte zu ben Bermanbten unwiderftehlich bin. Rur fo vermögen wir Sympathie und Antipathie, Unziehung und Abstogung, welche ben Menschen in ber Bahl feiner Rahr: und Genußmittel beherricht, ju erflaren. Die Ratur fühlt was ihr bienlich ift, Die Biffenschaft erforscht bas Befeg, um bas buntle Gefühl jum Bewuftfein zu erheben. ben menschlichen Genugmitteln find die Naturproducte bes Pflangenreiches in Betreff bes Thees und Raffees als Genugmittel bem Europäer erft feit wenigen Sahrbunderten befannt und bennoch vermag er fie bente nicht mehr zu entbehren.

Bon 100 Millionen wird ber Absud ber Kaffee-Bohnen getrunken

Den wiffenschaftlichen Blättern für Handel und Fabrikwesen, die der kaufmännischen Welt bestens empfohlen werden, welche in Hamburg und Leipzig redigirt unter Berantwortlichkeit des Heransgebers Dr. J. A. Romberg erscheinen, entnehmen wir diese interessanten Mittheilungen aus einer größeren werthvollen naturwissenschaftlichen Abhandlung.

Die Redaction.

29 \*

und der des Kaffeeblattes wird als Aufgußgetrant von mehreren Milsionen Menschen benugt. Ueber 500 Millionen trinken den Chinesischen Thee, und dennoch sind beide, Thee und Kaffee, keine eigentlichen Rahrungsmittel, sondern dienen als Genußmittel der Menschheit, welche freilich als Anreger auf die Berdauung der Nahrung und ihre Assimissation im Organismus außerordentlichen Einstuß ausüben. Ihre Bichtisteit ist nicht zu leugnen, und nur den Forschungen der Wiffenschaft war es vorbehalten, die räthselhafte Erscheinung ihres Genusses von Millionen Menschen zu erklären und ihrer Werkhätigkeit nachzuspüren.

#### Geschichte des Thees.

Das Alter bes Theegetrantes und ber Anfang feiner weiteren Berbreitung verliert fich in ber Dhithe bes grauen Alterthums. Japan und China, Die abgefchloffenften Staaten ber Belt, fannten ihn lange, bevor man in Europa eine Ahnung von feinem Dafein hatte. manches andere Bedurfnig ber Mfiaten fand erft fpat feinen Beg nach Europa. Nach ber japanischen Sage fam Darma, ein Buddha-Priefter, als Apostel feiner Religion nach China. Gein fanatischer Miffionseifer wollte fogar fich bes Schlafes erwehren. Um in feinem Befehrungseifer nicht mube gu werden, wenn bes Rachts ber Schlaf ihn befiel, fonitt er fich die Augenlider ab und warf fie von fich. Doch fiebe, ein Munber entstand aus bem Opfer bes Beiligen: aus feinen Augenlidern entfeimte bem Boben ber Theeftrauch und feine Blatter, beren mach baltende und aufregende Eigenschaft ber bentende Chinese in biefer Beife symbolisch verfinnlichte. Etwa um bas Jahr 810 nimmt man an, daß den Japanesen der Thee bekannt gewesen sei. Der fromme Buffer Darma, ein Gohn Rafinvos, ber bei ben Chinesen unter ben Namen Ta-mo befannt ift, war ber 28fte Apostel ber Buddha Religion in China, ber lette ber Reibe, ber noch in Indien anfässig mar, welcher gu Schiffe nach Indien auswanderte, um fich im fublichen Sonan, in ber Nabe bes berühmten Berges Soung niederzulaffen. Rach den Un= tersuchungen bes Abel Remusat fällt bas Tobesjahr bes Darma in 495 nach Chrifti Geburt. Rach ber Angabe ber Japaner ift es bas Jahr Die erfte Entbedung und Benutung bes Theeftrauches fallt mithin in ben Anfang bes fechsten Jahrhunderts. Rach Gaubil beißt es in ben Annalen ber Tange Dynastie: 3m erften Monde biefes Jahres 783 n. Chr. Geb. murbe jum erften Male Boll auf ben Thee gelegt. Renaubot erwähnt, bag ein arabifder Reisender 778 nach Canfu getommen fei, nach beffen Angaben ber Raifer von China feine Steuern von bem Roch-Salze und einem Gemachfe erhob, beffen Blatter bie Chinesen mit beigem Baffer abgebrüht zum Getrant verwendeten. Derfelbe Reifende ber Ran : phu (Canfu) ben alten Safen von Sangticheou-fu in Tichefiang besuchte, ber in ber eigentlichen Theeproving liegt, erwähnt aber bis babin noch feiner Thee : Ausfuhr ber Chinefen. Der Thee Confum mar baber bis babin nur ein inländischer. war in China fein Gebrauch schon im 8. Jahrhundert (783) ein allgemeinerer, ba ichon damals ber Raifer von biesem landwirthschaftlichen Producte einen Boll erhob. Erft fpater lernte ibn bas Abendland tennen. Die Araber Bahab und Abufeit follen bie Erften gewesen fein, welche bie Theefultur in China faben, wo ter Theeftrauch mit ber Benennung

Ta, Ga, Cha, in Japan mit Tfia bezeichnet murbe. Bis gegen bas Enbe bes 16. Jahrhunderts mar ber Thee in Europa burchaus unbefannt. Giovanni Batifta Ramufio ermabut feiner zuerft 1559. 3wangig Jahre fpater fcreibt Ludwig Ulmerda in einem Briefe aus Japan über fein Bortommen, und 1568 Maffeus über ben Thce. 1610 war es ber Spanier Texeira, ber in seinem Werke "über ben Ursprung bes persischen Königreichs" bie Aufmerksamkeit auf ben Thee lenfte. Er nannte ihn Cha und fab die Pflange querft auf ber Infel 1633 erzählt Dlearins, daß von den Perfern ein schwarzes Waffer genoffen werde, welches durch Abkochung bes Cha- ober Chiafrautes gewonnen werbe, und bas, von Usbetifchen Tataren von China eingeführt, fich getrocfnet wie Wurmer zusammenziehe. 1636 fam ber erfte Thee als Curiofitat nach Paris. Durch die Hollander murde er genauer bekannt, fie find es besonders gewesen, welch ihn in Europa

verbreiten halfen.

1641 lobte ber berühmte hollandische Arzt und Conful Tulpius zu Amfterbam bie guten Eigenschaften und medicinifchen Birfungen bes Thees. Ueberhaupt mar es bie Arzneifunde, welche feinen Ruf in Europa zuerst mit begründete. Gleich wie die Goldtinctur der Alchymiften bas leben über ein Jahrhundert verlangern follte, fo glaubte auch ber hollandische Argt Cornelius van Bontetoe (Buntekuh), bag Thee =, Chocolate = und Raffectrinten wie auch das Tabafrauchen bas Menschenleben Methusalems Alter erreichen laffe. Der speculative Bollander mufite ben Sandele- Producten feiner Landsleute auf eine fluge Beife Abfan zu ichaffen, Die fonst vielleicht nicht fo leicht Eingang gefunden hatten. Auch die nachahmungefüchtigen Deutschen blieben nicht aus, ben Thee als Prafervativ = und Argneimittel gegen mancherlei Rrantbeiten anzupreifen. 1690 erfcbien in Frantfurt a. M. eine Schrift unter bem Titel: "Grundlicher Bericht, wie ein Jeber, bem feine Befundheit lieb ift, ben Thee nicht allein zu Saufe gebrauchen, fondern wie auch ein Soldat im Felde fich damit conferviren fann." barauf erschienen bie Böpfler, bie Gegner aller Reuerungen, mit einer Gegenschrift unter bem Ramen: Septimus Podagra "Der profitable Apotheter Tod in dem fremden Rräutlein Thee fammt feiner medicinischen Sadpfeife." Benn die Chinefen heute bas Sprich: wort gebrauchen: "junge Theetrinker, alte Sinker", fo haben auch fie wohl die Erfahrung gemacht, daß durch übermäßigen Theegenuß Bipperlein und Podagra herbeigeführt werben, was die Zopftrager und Gegner bes Thees ichon im 17. Jahrhundert zu wiffen icheinen. Thatfache ift, daß indem ber Theestoff im Barnftoff fich abicheibet, es fich ereignen fann, bag wenn ber Thee in überreicher Menge genoffen und fo vom Blute aufgenommen wird, zwischen ben Belenktopfen ber Ertremitaten Ablagerungen erfolgen, Die jum Entfteben ber Gicht bie Beranlaffung geben. Diefe Ublagerungen bestehen aus harnsaurem Ratron und harnfaurem Ummoniaf.

Much Bremen erfreute fich fcon 1686 in ber Perfon bes Janus Abraham von Bebema eines Lobpreifers bes Thees, beffen Abhandlung: "Gin Theetrant ein bewährtes Mittel zum gefunden, langen Leben und herrlicher Baffertrant für alle Menfchen in allen Ständen nuglich, ja nothig," bie Berberrlichung bes neuen Arzneis und Genusmittels übernahm. In Berlin, bas auch heute noch sich bes Rufes feiner ästhetischen Thees erfreut, erschien 1688: Thee kurixt, verursacht aber nicht die Wassersucht. Peuchlin hatte zu Riel schon 1684 seine Abhandlung Theophilus bibaculus seu de potu Thee drucken lassen. Auch Pater Petit besang ein Jahr später den chinesischen Thee in lateinischen Bersen, welche in Leipzig erschienen.

Um die Mitte des 17. Jahrhunderts war es die holländisch oftinbische Gesellschaft, welche damals außerordentlich florirte, die den Thee
in Holland einführte. Fast zu gleicher Zeit berichtet der im Orient
reisende Mandelsloh in seiner Reisebeschreibung aussihrlich über die Arzneikraft und wunderthätige Wirtung des Thees, den er nach Matthias
Sprengel zuerst mit dem Namen Thee nannte. Auch der französische
Arzt Sonquet, 1667, rühmte sehr die medicinische Wirtung des Thees,
er war es besonders, der ihn später zum Nationalgetränk in Europa

ftempelte und ibn Anfangs gur Dobe machte.

In England murbe man querft burch bie Medicin auf ihn auf. merkfam, wozu Thomas Chorts Differtation über ber Thee 1730 bas Ihrige beitrug. Nicht allein auf dem Seewege gelangte ber Thee nach Europa, auch burch ben Landtransport ruffifcher Raufleute murbe er ein= geführt. Nach Sprengel fand ibn ber Reifende Rilberger ichon 1674 unter bem Ramen Tichai unter ben verschiedenen ruffifchen Stanben als Getrant verbreitet, wo bas Pfund bamale mit 30 Ropefen begablt murbe. Rach ihm follte Theetrinten bas ruffifche Rationallafter ber Trunkenheit verhuten, ober ein milbes Raufchchen befanftigen. Auch in Danemark wurde um biefe Beit ber Thee allgemeiner befannt. erften Theepflangen follen von dem Upothefer ber mabrifchen Bruberschaft G. J. Ramel im 17. Jahrhundert als Biergemachse eingeführt worden fein, nach anderen soll ber Jesuit Camelli, bem zu Ehren Linne Die Gattung Camellia nannte, ber erfte Importeur berfelben gemefen fein. Auch in England, namentlich in Londoner Raffeebaufern, foll icon im Jahre 1660 Thee getrunten worden fein. Doch verbreitete fich bie Gewohnheit bes Theetrinfens unter ber englischen Ration langfam und mit jener Bedachtigfeit, Die bem Lande ber Erbweisheit bei allen Reuerungen erbeigenthumlich ift. Rein Bolt außer ben Chinesen consumirt mehr Thee als die englische Ration, wo bas Rlima, die Bobenverhalt= niffe und bie Beschäftigung bies Getrant jum unabweisbaren Bedurfniß gestempelt haben. 1664 erhielt ber Ronig von England von der englisch= oftindischen Compagnie 2 Pfund Thee ale Geltenheit jum Gefchent. Benige Sahre barauf gelangten 100 Pfund Thee nach London, bald nachher hatte ber dinesische Ginmanderer faft überall Butritt erlangt, und wie viel Millionen Pfund feiner Rachtommen finden in England nicht heute ihr Unterfommen. Bis jum Jahre 1834 mar ber Thechandel bas Monopol der englisch oftindischen Sandelsgesellschaft, bann wurde es aufgehoben. Für jedes Pfund Thee, welches Diefelbe unter ober für ben Preis von 1 Gulben 12 Kreuger verfaufte, zahlte fie bem Staate 96 Procent Abgabe, fur jebes Pfund, bas über biefen Preis abgesetze murbe, aber 100 Procent. Der Schmuggelhandel suchte baber bie Staatsabgabe zu beeinträchtigen und blühte im ausgebehnteften Maaße. Wer erinnert sich nicht, bag biese unglückliche Theesteuer bem Mutterlande England ben Berluft feiner nordamerifanifden Befigungen

herbeisührte, da auch diese Colonien nicht mehr den Thee zu entbehren vermochten? Sie verweigerten dem englischen Parlamente die zu hoch geschraubte Theesteuer. Um 26. Februar 1773 versenkten die fühnen Bewohner von Boston eine Ladung von 18,000 Pfund Thee in das Meer. Die Revolution war erklärt und am 19. April 1775 fand der erste blutige Jusammenstoß der bisher abhängigen nordamerikanischen Colonisten mit der englischen Armee bei Lexington statt. Seit dieser

hier war es bas Product ber Theepflange, welches bie Beranlaffung jum Explodiren bes Bunbftoffes bergab, wo bie Babrung bie Gemuther ichon lange vorher in wallende Bewegung verfest hatte, um bei ber Bertheuerung eines bedürftigen Genugmittels logzubrechen. bie Geschichte bes Thees knupft fich bie Geschichte ber Bereinigten Staaten Nordameritas, Die Geschichte ihrer Bolferentwickelung und Die ber modernen Bolferwanderung europäischer Nationen, welche ihren fluthenden Strom bisher unabweisbar nach bem Norden Umerifas lenfte, um bort in ber Berichmelgung ber verschiedenen Nationalitäten, bie Entwickelung bes Menschengeschlechtes fortzuführen. So wird Nords amerita ein frisches jugendliches Borbild ber tommenben Generationen fein, wenn bie bortigen Mischverhaltniffe fich im Laufe ber Beit homo. gener gestaltet haben. Und wie ber Thee als ein Naturproduct feine Banderungen von Meere zu Meere, von Land zu Land, von bem entfernten China auch in die amerikanischen Gauen antreten muß, fo muß auch ber Menfch bie Scholle ber Beimat verlaffen, wo bie Uebervolferung ber Ration ibn gum Banberftab gwingt. Auch Indien und China ftellen ihr Contingent zu ben ameritanischen Ginmanberern. Fern bon ben heimatlichen Gefilden begrüßt ber indifche Ruli ben labenben Thee, ben alten Freund feines Geburtslandes, ber bei allen Entbebrungen, bas Beimweb im Bergen, fein einzig getreuer Begleiter blieb.

Fast immer hat ber chinesische Thee mit Ausnahme ber Urtheelander China und Japan in kalteren Klimaten eine größere und beffere Aufnahme gefunden als in warmeren. Im beutschen bedachtigen Norden ift er zum allgemeinen Bedursniß geworden, mahrend ber leichter erregbare

Guben bem Raffe feine Bulbigungen barbringt.

Beit behauptet Nordamerifa feine Beltftellung.

Der arme, weniger Fleischnahrung verzehrende Deutsche, genießt ben Kaffee vorzugsweise lieber als den Thee. Dieser ift in England und Hamburg um so beliebter, wo die arbeitende Klasse durchschnittlich träftigere Nahrung, namentlich aber täglich größere Fleisch-Portionen zu sich nimmt, als dies im übrigen Deutschland der Fall ift. Hier beförsdert der Thee nicht allein die Berdauung, sondern er übt durch seinen Gehalt an Theeöl auf die Bevölkerung, besonders auf die englische, die Anregung zu einer größeren Nerventhätigkeit aus, welche durch klimatische Berhältnisse leichter herabgestimmt wird.

Als das Product eines afiatischen Ruftenklimas findet er besonders auch als ein die Verdauung beforderndes Mittel bei allen Ruftenbe-

wohnern ben größten Berbrauch.

Außer den Chinesen und Japanesen wird der Thee in Ava genoffen. Er ift den Burmanen zum unentbehrlichen Bedürfniß geworden, und kommt dort theils in dicken Tafeln, theils in Form von runden Ballen zum Berkauf. Nach Erawford effen die Burmanen eine Art

Theesunge, mit Gefamol und Anoblauch zubereitet, ben fie Laphet nennen. Diefer Thee wird funf Tagreifen nordlich von Ava gebaut. Geit alter Beit ift ber Theeconfum in Thibet ein beträchtlicher. Schon mahrend ber Regierung ber Dynastie Ming (1341-1628) nahmen die Thibetaner, welche Eribut nach China brachten ben Thee als Bergehrmittel auf ihren Reifen mit. Gie trinten ben Thee mahrend bes Effens, fie fpeifen trodnes Gerftenmehl, daß fie mit Thee in ber boblen Sand befeuchten. Sebe feusche thibetanische Fran muß fich mit ben Blattern bes Thecabfud und rothem Buder bas Geficht beschmieren, wenn fie por einem Lama erscheint, um nicht für eine Bublbirne gehalten gu werben. Welch ein probates Mittel um ben Theeabsat in einem mit Beiftlichen fart überfüllten Lande zu verbreiten. Die Ginwohner bes gebirgigen Butan find ebenfalls ftarte Theetrinter nach Turner's Ungaben. Bie Pater Georgi bemerft, ift in Nepaul ber Thee gum täglichen Bedurfniß geworden. In Nepaul felbft machft fein Theeftrauch, ber Gebrauch feiner Blatter jum Aufguggetrant ift burch bie bobe Thibet-Terraffe bis nach Ladat vorgebrungen, wo ber fcmarze chine: fifche Thee theils gerrieben mit Boffer gefocht, theils wie in Thibet gegeffen wird. Auch in Conchin : China wird die Theefultur in andges behnterem Maage betrieben, befonders ift es bier ber centrale Theil wo er gebaut wird. Nach Cramford's Mittheilungen wurde das Pfund zu 1-2 Pence vertauft. Selbst die Dorfer consumiren ihn dort. 1666 war bie Theecultur in Conchin-China im Flor, boch bectt fie ben inlanbifden Bebarf nicht, ber fich von China hierher wie auch nach Tonquin burch Ginfuhr zu ergangen fucht. Schon zu Unfang bes 17. Jahrhunberte fab Texeira ju Malacca bie chinefifchen Jonten mit Thee anlangen, und 21. v. Mandeleloh fand in Gurate 1638 bas Trinfen bes Theeabsuds allgemein verbreitet, dem Indianer, Sollander und Englander bulbigten. Schon 1668 lernten die moscowit'ichen Gefandten als Sofceremonie bas Theetrinken in bem hoflager bes Altyn-Rhan am Upfa-See fennen, und wurden gezwungen biefe fcheinbare unpreiswurdige Baare als Gefchent an ben Czaaren mitzunehmen. Dem Befandten Startow murben 200 Bach Ticha, Papierpaquete zu 5/4 Pfund ruffisiches Gewicht im Werthe von 30 Rubel mitgegeben, fo fand ber Thee durch ihn in Mostau bald Eingang. In der Geschichte ber Manbichu, welche unter Raifer Ranghi zu Anfang des 18. Jahrhunderts verfaßt murbe, beißt es von ben Ruffen: "Gie trinfen ben Bein gern, fennen aber nicht ben Genuß bes Thees," was Ihnen ale Robbeit von ben Mandschuren angerechnet murbe.

In der Mandschurci ist das Theetrinken schon lange Gebrauch. Der moscowitische Gesandte Ides sand baselbst 692 in jedem hause der Da-uren zwei eiserne Töpse vor, wovon der eine zum Fleischtochen, der andere zum Theesieden bestimmt war. Diese Einrichtung lernte Lange 1727 bei den Mongolen am Khanvola kennen. Bei den Curäten wird der Ziegel-Thee besonders mit Mehl und Fett genossen und Saturan genannt. Auch die Kalmücken genießen den Thee, jedoch nicht so unmäßig wie die Mongolen und Buräten. Bisweilen sesen die beiden letzteren Natron oder die Asse von Birkenholz oder Virkenrinde, welche hier Schulta genannt wird, dem Thee-Absud zu, um ihn schaf

und seifenartig schmedend zu machen, ba bies ein Lieblingsgeschmad biefer Boller ift.

#### Der Raffee-Thee.

Das Borhandensein bes Thein in den Raffeeblattern jenes Pflangenalfolides, bas mit bem Raffein und Guanarin identifch ift, bat auch ben Gebrauch ber Raffeeblatter jum Theeaufguß im Großen berbei geführt. Un ber westlichen Rufte ber Insel Sumatra, wird ein Aufguß von geborrten Raffeeblattern allgemein von ben Gingebornen getrunten. In Java und Sumatra bienen fie überhaupt icon lange ale Erfagmittel für ben dinesischen Thee. Bang besonders find fie bier ihrer Boblfeilbeit megen ber armeren Rlaffe eine mabre Boblthat, wo ber Raffee= thee zu ben wichtigften Lebensbedurfniffen gablt. Die Gingebornen haben ein Borurtheil gegen ben Gebrauch bes Baffere als tägliches Getrant, indem fie behaupten, daß es weder ben Durft lofche, noch die Birfung erzielt, Die ber Absud bes Raffeblattes zu fpenden vermag. Dit einer fleinen Quantität gefochten Reises und bem Raffeetheegetrant fann ein Mann Tage und Wochenlang bie Arbeiten auf ben Reisfelbern ausbalten. Bis an ben Anicen in Schlamm flebend, ber brennenden Gonnenhiße ober den ftartften tropischen Regenguffen ausgesett, vermag er Die Beschwerlichkeiten seines mubfamen Tagewerts zu ertragen, welches ibm bei bem einfachen Gebrauch bes Baffers ober burch Beibulfe fpirituofer ober gegobrner Getrante nicht möglich fein murbe. Die Colos niften von Brittifch : Indien gebrauchen die letteren bier vorzugeweise mehr, mabrend bie Gingebornen Sumatras als unbewußte Unhanger ber Mäßigfeitevereine fich berfelben enthalten und fich mit Reis und Kaffeethee begnügen. Während biefe zu jeder Jahreszeit fich jedem Grate von Barme und Ralte, ber Raffe mit Unerfchrockenheit aussegen, fonnen bie Britten ben Bechfel bes Rlimas nur furze Beit obne Gefahr für ibre Gefundbeit ertragen.

Der Theeabsud der Raffeeblatter mit Dillch genoffen, ichust vor Ermudung und Sunger, Die forperliche Starte machft, ber Beift ift für ben Abend flar und im vollen Befit aller feiner Gigenschaften. Unfangs beim Gebrauch biefes Thees, ober wenn bas Raffeeblatt nicht genugend geröftet murbe, foll es Aufgeregtheit, überhaupt nervofe Erregungen hervorbringen. Bur Bereitung ihres Raffeethees gieben bie Gin= geborenen bas Blatt ber Bobne vor, indem fie als Grund angeben, bag es mehr von bem Caffein, bem bitteren Grundftoff und brengliches Del enthalte und nahrhafter fei. Ihnen ift bas halbfefte gur Pillenmaffe ein= gedicte durch warme Extraction erhaltene Caffecertract nicht unbefannt, welches in ben Nieberungen und Caffeeplantagen jedoch feine Unwendung findet. Das geröftete Blatt bilbet einen Sandels-Artifel gwifden ben Caffeediftricten bes Innern und ben Riederungen ber Rufte. Die Regierung bies Product monopolifirte, bat ber Sandel febr gelitten, indem Die Eingeborenen ben Berfauf bes Blattes wie ben ber Beere für verboten halten. In den Riederungen wird der Raffee nicht der Beere wegen gebaut, da er nicht ergiebig genug ift. Die Bewohner fultiviren ihn hier des Blattes wegen für den eigenen Bedarf, obgleich bas Bedürfnif biefes Artifele bierdurch nicht ausreichend befriedigt wird. In Dodang find fie genothigt zu ber Beere, ber Caffeebohne, tie mit

einer Portion gebrannten Reifes gemischt ift, gur Bereitung ibres taaliden Getrantes ihre Buflucht gu nehmen. Die befte Urt bes Roftens ber Caffeeblatter gefchieht, indem fie über die helle Flamme eines aus trodnem Bambuerohr entwidelten Feuers geborrt werben. Da dieses Reuerungematerial feine Creofotoampfe entwickelt, Die fich bem Blatte anhangen, fo ift es allen übrigen vorzuziehen. Der Dfen muß rund fein, aus Biegelftein ober anderm Bau-Material gefertigt, am beften 2 Rug tief, 2 fuß im Durchmeffer an dem Grunde ber Innenfeite und 11/2 guß an ber Spige, ber mit einer fleinen Thure verfeben ift, um ihn mit Brennftoff zu fpeisen. Gind bie Blatter genugend geröftet, fo haben fie eine gelblich braune Farbe, und find bann von ben Stielen losgetrennt, welche in Die Spalte eines Stockes gestedt, abermals geroftet werben. Die Gingeborenen gerftogen biefe gang geröfteten Stengel in einem Mörfer und mifchen fie bem Blattpulver gum Berkauf bei. Da nur die Rinde berfelben Extract enthält, so ift es beffer, biefe zwifden ben Sanden abzureiben, und bie bolgigen werthlofen Theile gu verwerfen.

Bahrend bie Rultur ber Caffeepflange ihrer Früchte megen auf einen befonderen Boben und gewiffes Rlima befchrantt ift, fann ber Unbau ber Pflanze ber Blätter halber überall in ben Tropen, wo ber Boben fruchtbar genug ift, vorgenommen werben. Bur Berftellung von , Caffein haltigem Caffee-Extracte wurden baber bie Bermenbung ber Caffeeblatter in ausgebehnterem Maage angurathen fein, bamit wenn bies unverderbliche Sandels, Product in der Beimath ber Pflanze angefertigt und ber europäischen armeren Boltotlaffe jugeführt werde, biefe baffelbe benugen tann. Gewiß wird bas Proletariat fich biefes Genußmittels mit Intereffe bemächtigen und ben Spirituofen leichter valet fagen, als obne ein folches Meguivalent. Die ungerkleinerten Stengel ber Caffeeblatter haben nach bem Roften eine mehr oder minder braune Karbe, ihr duftender Geruch balt die Mitte gwischen Caffee und Thee. Mit fochendem Baffer abgebrüht wird eine flare burchfichtig braune Fluffigfeit gewonnen, bie, wenn fie ftart genug ift, mit Milch und Butferzusat ein wohlschmeckendes Betrant bilvet. Das Caffein ift befanntlich eine froftallifirbare flicftoffbaltige Pflangenbafis. Ihre Bufammenfegung ift burch tie Formel C 8 H 5 N 2 0 2 ausgebrudt. Thein und Guanarin find identisch mit dem ersteren, das fich in den verschiebenen Theilen des Caffeebaums findet. Das Thein-Caffein ift ein Beftandtheil bes dinefifden Thees und ber Guanara, auch bes Paraguaythees Gutamerifas. Die Pflangen, welche biefen Stoff befigen, nehmen im Pflanzenreich verschiedene Stellungen ein. Die Raffeepflanze gebort gu den Rubiaceen, die Theestande gu ben Camellien, ber Paraguay-Thee von llex Paraguariensis St. Silaire zu ben Illiceneen, Die Buaranapflange (Paulinia sorbilis Martius) ju ben Sapinbaceen. Das Raffein ift bis jest nur in Pflangen entbedt, welche in ihren botanischen Charafteren weit von einander entfernt fteben und boch ift co zu bewundern, daß biefe Pflangen von halbwilden Bolfern als Benufi= und Erregunge= mittel benutt murben, welche weitgetrennte Theile unfere Erdballe bewohnen.

Der Theeftrauch liebt feuchte und hügelige Gegenden, welche wo möglich gegen Suden abfallen muffen. Flachland eignet fich nicht fur

bie Theepflanzungen, ba bie naffen und troitnen Sahredzeiten in ben dinefischen Chenen nicht fo geschieden find, wie auf dem Sugellande. In Tfong-gan, einem ber größten Schwarztheediftricte, 270 47' R. Br., ift bie Temperatur im Juli und August, felten 1000 F., fie wechfelt von 920-1000 und ichon im December fintt fie fogar bis zum Be= frierpunkt und tiefer. In ben 20 nördlicher gelegenen Gruntheedistric-ten ift ber Temperaturunterschied ein bedeutender. Somit scheint es als ob eine beständige, gleichtemperirte warme Witterung bem Gedeiben bes Thees und ber Entwicklung aller feiner vorzuglicheren Gigenfchaften am auträglichften ift. Der befte Theeboben in China, wie im Smalaya, besteht aus verwitterten primitiven Gesteinen und ihren Uebergangefors mationen. Doch fommt ber Thee auch auf jedem Boden bort fort, wenn er nur feucht gehalten wird. Immer machft ber wilde Thee fast auf Abhangen. In China bemaffert man bie Theeanlagen niemale, mie bies in Indien üblich ift. Die Samen bes Thees reifen im September und October, in ben boberen Gebirgspflanzungen erft im November. Die Rapfel muß nugbraun fein, wenn fie gum Auspflangen benutt werben foll. Die Samen werden in China gleich nach ber Reife in 4-5 3off tiefe Löcher gelegt, welche 3-4 fuß breit von einander entfernt find, bamit bie Pflangen fich fpater geborig entwickeln konnen, indem die jungen Schöflinge nicht verfett werden. Ginige feimen in wenigen Bochen, andere erft im Februar ober Marg, ober nach ber Regenzeit. Pflangen, Die im November auffommen, werden im Simalaga vor falten Bitte= rungeeinfluffen bes Rachts burch Bambusbeden gefcutt, fogar in ben beißen April= und Maitagen mahrend ber Gluthige bes Tages bedect. Beschnitten werden bort die Pflanzen erst nach 3 Jahren, vom Novemsber bis Marz. Auch ift die Bewässerung für 2= und 3-jährige Pflans gen bort nothig. Der immer grune Theeftrauch wird in feiner Freiheit bochftens 12 guß boch. In ber Rultur erreicht er nur die Sobe von 6 Rug, ba man feine oberen Schöflinge ftugt, um bie Blatter beffer pfluden ju tonnen. Much ju Beden und Gingaunungen wird er in China verwendet.

Bu verschiedenen Zeiten bat Berr R. Fortune China und Die dinesischen Ruftenprovingen bereift, und ichon im Jahre 1843 mar er im Auftrage ber Horticultural Society in London langere Zeit in China, um bie Rultur und Bereitung bes Thees zu ftudiren. Dies mar unmittelbar nachdem die Chinesen funf ihrer Safen ben handeltreibenden Nationen geöffnet hatten. Bon Ringpo unternahm er einen Ausflug nach bem Diffrict bes grunen Thees, bei bem berühmten Tempel Teintong in ber Proving Tichefiang. Spater von Rutichan aus besuchte er ben Diftrict bes fcmargen Thees am oberen Min in ber Proving Fufian. Seine zweite Reife unternahm er im Auftrage ber oftinbifchen Compagnie im Commer 1848, um fur beren Thee-Unpflanzungen im Simalana bie besten Theeforten aus China gu ichaffen und fur bie indifchen Pflanzungen dinefifde Arbeiter zu engagiren, welche vertraut mit bem Unbau und ber Bubreitung ber verschiedenen Theeforten bie neuen Thee-Pflanzungen zu einem gedeihlichen Biele verhelfen follten. Bei biefer Belegenheit lernte er bie weit von ber Rufte entlegenen Thecbezirke in bem Thale bes grauen Fluffes, bes Tfientang, in ber Proving Tichefiang naber fennen. Auch besuchte er bie Berge von Soeitschan in

ber Provinz Nganhoei, die durch ihre grünen Thees berühmt sind und die Bohea-Berge an den Grenzen von Fusian, die durch ihre schwarzen Theelieferungen einen großen Ruf erhalten haben. In der Provinz Riangsi liegt Hosow, eine Stadt mit 300,000 Einwohnern, die als ein großes Emporium des Handels mit schwarzem Thee bekannt ist. 1853 unternahm Fortune die dritte Reise nach China im Austrage der oftindischen Compagnie, um neue Thees und andere Pflanzen wie auch chinessische Pflanzer für die Anlage im Himalaya anzuschaffen, von der er erst 1856 zurücksehrte. Am 28. Nov. 1854 hatte er 23,892 Theespflanzen erhalten, womit er nach Hongsong und von da nach Europa weiter zurück reisete. Auch besuchte er außer den Apukastempel und den Buddhistentempel Teintung etwa 20 Miles südlich von Ningpo in der Mitte eines ausgedehnten Theedistricts das Duellengebiet des Ningpossusses.

#### Die physiologische Wirkung des Thees.

In Sibirien, der Mongolei, Bucharei, Persien, Repal, Tibet, Anam und Ava wird ber Thee mit eben fo großem Appetite verzehrt, wie in Europa, wo fein Ruf fich über bie große Cbene erftrect, welche fich von Kinnland bis an die Rormandie ununterbrochen binabgieht. Schweben und Norwegen, England und Solland, Franfreich, Deutschland und Rugland, fast alle Nationen Europas und ein großer Theil ber amerikanis ichen bulbigen bem dinesischen Theegetrant mit großer Borliebe. Wirtungen bes Thees und Raffees als aromatische Genuß- und Reigmittel find ber civilifirten Belt unentbehrlich geworden, boch find fie von ber bes Alfohole ganglich verschieden. Diese Getrante verurfachen feinen eigentlichen Raufch; baber verfahren bie Mäßigfeitsapoftel und andere biatetifche Rathgeber mit ihnen um fo glimpflicher, mabrend fie ben Branntwein und die übrigen ihm verwandten Spirituofen unbarmbergig verdammen. Aber fraglich bleibt es bennoch, ob die nachtheiligen Folgen, welche ber Buvielgenuß biefer uneigentlichen Nahrungsmittel verurfacht, im Gangen nicht größer find als bie burch bas Erinten bes Durch bas reichlicher in biefem enthaltene Gufelol ift bie Arbeiterflaffe beim Spirituofengenuß mehr gefahrbet; Die feine Belt schadet fich jedoch eben fo fehr, wenn nicht noch mehr durch den überreichlichen Raffee- und Theegenuß, weil Diese Betrante leicht eine franthafte Reigbarfeit bes Rervenfpftems bervorrufen und in Rolge einer Ueberreizung ber fympatischen Nerven eine trage Circulation im Pfortaberfustem, die fogenannten Samorrhoiden, verurfachen. Bird ber Thee im Uebermaße genoffen, fo ftellt fich ein erhöbter Reig bes Rervenfuftems ein, welcher fich durch Schlaflofigfeit, Gefühl von Unruhe und Bittern ber Glieder auszeichnet. Gelbft frampfhafte Unfalle, erfcmertes Athmen, ein Befühl von Ungft in ber Berggegend treten nach übermäßig genoffenem ftarten Theeaufguß ein. Theils werben biefe Ericheinungen burch bas flüchtige Theeol hervorgerufen, welches Eingenommenheit bes Ropfes heraufbeschwört, die im Theerausch anfange ale Schwindel, bann als Betäubung fich zu erkennen giebt. Aber auch bas Thein hat gemiß feinen Antheil an biefen Erscheinungen, ba es in größeren Dofen (8 Gran) genoffen, nach 3. Lehmann Bittern, verstärfte Pule- und Bergibatigfeit, Barngwang und andere Befcmerben bervorruft. Gin bochft erregter

Buftand ber Phantasie folgt bem vorhergehenben, Gedanken-Berwirrung, Bistonen, furz eine Urt Beraufchung überfallen ben Menschen, zulest finkt er in tiefen Schlaf. Größere Dofen Thecol rufen Congestionen,

ftarte Schweiße, Schlaflofigfeit, felbft den Tod bervor.

Mäßig getrunten fteigert ber Thee bie Thatigfeit bes Gebirns. Unter ben Genugmitteln ift er wie fein Bermandter, ber Raffee, ein poetischer Denterreger, er erwedt bie Urtheilofraft, erregt Gefühle von Boblbehagen, beitere Stimmung und ichaffende Beiftesthätigfeit, ja er fleigert die Rraft erhaltene Gindrude zu verarbeiten. Dan mirb. wie Moleschott angiebt, burch ben Theegenuß zu finnigem nachbenten geftimmt, und trop einer größeren Lebhaftigfeit ber Dentbewegungen läßt fich die Aufmertfamteit leichter von einem bestimmten Gegenstand feffeln, ber Gebankenschwung entartet nicht fo leicht in Bedankenigab. Wenn fich gebildete Menfchen beim Thee versammeln, fo führen fie gewöhnlich geregelte und geordnete Befprache, Die einen Begenftand tiefer zu ergrunden fuchen, welchen die beitere Stimmung, Die ber Thee berbeiführt, leichter ale fonft zu einem gedeiblichen Abichluß verhilft. Ber erinnert fich nicht mancher angenehmen Stunde ber fogenannten afthetischen Thees in Berlin, wo beim Crebengen ber fleinen Dorgellantaffe mit Thee auch ber Duft geiftreicher Bemertungen ber feingebilbeten Sausfrau bie Cirfel ihrer Freunde belebte. Bang befonbers wirft ber Thee bei vorgerudtem Alter auf bas Denfvermogen wohltha= tig ein, wo die Berdauung nicht mehr fo fraftig wie bei bem Manne in ber Bluthe bes lebens ift. Wenn ber Alte nicht munter und frifc aus bem Schlafe zu erwachen pflegt, fo gerath nach bem Benuffe einer Taffe Thee ober Raffee bie Dentmaschine in munteren Bang, baß es eine mabre Freude ift. Bas bie Ratur nicht mit ihren Bauberfraften vermag! Bie biefe Birtung burch Raffee und Thee auf die Birnthatigfeit ausgeübt wird, welche ftofflichen Beranderungen im Gebirn baburch bervorgerufen werben, ift ber Biffenschaft bieber noch Problem geblies ben. Mur bas ift offenbar, bag bas mablvermandtichaftliche Bedurfniß ber Menschheit nach Raffee und Thee um fo unabweisbarer und allgemeiner geworden ift, je größer die geistigen Unforderungen murden, welche bie Entwidelung ber Beit an bas gange Gefchlecht zu ftellen berechtigt ift. Will man biefe Bahlverwandtichaft ale Inftintt bezeich. nen, fo wird bamit nur ausgedruckt werden, bag fich ber Ginzelne ihrer Grunde nicht bewußt ift. Der Inftinkt leitete ben Menfchen feit uns benflichen Zeiten gum Thee ale Getrant, boch erft unferer Beit mar es vorbehalten, feinen Ginflug auf bas Rervenfuftem naber zu erforichen. Bie Raffee und Thee in biefer Beziehung wirten, wiffen wir nicht. Der Benug bes Theeaufguffes verlangfamt nach Boder ben Stoffwed: fel. Dbgleich bem Rorper eine Menge ftidftoffhaltiger Stoffe burch ben Thee jugeführt werbe, wird bennoch weniger Barnftoff ausgeschieben; auch bie Darmausleerungen werben vermindert, Diefe letteren Birfungen muffen bem Gerbftoffgehalt jugefdrieben werben.

Bur Ernährung ber Menschheit bedurfte es des Thees und Kaffees nicht; beide Getränke enthalten eine geringe Menge Nahrungsstoffe. Die irrthümliche Ansicht, sie den Nahrungsmitteln beizuzählen, war durch Liebig herbeigeführt, welcher in seiner Ernährungstheorie nur die stickstoffhaltigen Nahrungswittel als wahre Nährmittel bezeichnete, wogegen

er behauptete, bag bie fticfflofffreien Speifen und Getrante nur als Barmes ober Respirationsmittel zu betrachten feien. Da jedoch bas Thein-Raffein ein ftidftoffreiches Pflanzenalkaloid mar, fo mußte es auch zugleich ein ausgezeichnetes Nahrungemittel fein. Seine Bebauptung fuchte darin ihre Rechtfertigung, daß die armere arbeitende Klaffe ber Bevolferung bem Raffee als Lieblingsgetrant bulbigte und an manchen Orten fast ausschließlich von biesem und bem Genug bes Brobes fich nahre. Freilich vermindert Raffee und Thee das Bedurfniß nach Rab-Db bas Thein-Raffein biefe Erscheinung allein bervorruft, ift nicht mit Bestimmtheit anzunehmen. 218 Rahrmittel haben Thee und Raffee mohl ihre Rolle ausgespielt, ba fie teine nachweisbare Neubilbuna organischer Stoffe veranlaffen. Somit bleibt ibre biatetische Birtung immer noch eine merfwurdige und rathfelhafte Erfcheinung. ale Contactfubftangen eine ftofflicheschemifche Beranderung in ben Rerven hervorrufen, ift jeboch unzweifelhaft, und in Ermangelung echter nabrender Nahrungsmittel werden fie bem Urmen ftete eine willfommene Nervenftartung fein. Als Erreger find fie ben Rationen unentbehrlich geworben. Raffee und Thee find Reizmittel, die oft ben Fluthgang ber Phantafie bervorrufen, Die ohne ihre Einwirfung in bem alltäglichen Bette nüchtern babin geht. Und wenn Brachvogel's Rarcif Rameau bie causa movens, bie bewegende Urfache aller menschlichen Berhaltniffe, in ber ungeftorten Berbauung fucht, fo hat er gewiß nicht Unrecht, ba nach einer befannten Erfahrung feine Thatigfeit bes Menfchen burch geiftige Unftrengung leichter Schaben nimmt, als burch geftorte Berbauung. Beil aber Berdauung und Blutbilbung gunachft abhangen von ber Menge ber Berbauungefluffigfeiten, bie fich in ben Dagen und bie Bedirme ergießen, fo muffen alle Speifezufage, welche bie Menge bes Speichels und bes Magenfaftes vermehren, Die Berbauung beforbern.

Thee und Raffee üben in boberem Dage biefe Birfung aus. fofern ift auch ihr Gebrauch von größerer Beachtung nnd ihr Ginflug auf ben geiftigen Bilbungestand ber Nationen wohl mit in Unschlag gu bringen. Schiller begeisterte fich bei Ausarbeitung feiner Dramen baufig burch ben Benug bes ftarten Raffees. Mancher moberne Schrift: steller wird productiver beim Theegenug als ohne benfelben, und wenn Roquette burch ben Riechstoff bes Waldmeifters (Asperula odorata), ben würzigen Duft bes Cumarine angeregt wurde, auch biefem Erreger ber Maimein-Bowle ein Loblied in feinem Rheinmarchen: Waldmeifters Brautfahrt zu singen: wenn ber Samburger sich wohl fühlt in ber buf= tenden Utmofphare ber Baldmeifterfrangchen, die auf feinen Martten unter bem Ramen Dofchen feilgeboten werben, ober bas Cumarin ben Bewohnern ber Infel St. Mauritius ben Kabam-Thee fo beliebt macht, fo find bies Thatfachen, welche ben Menfchen auf bas inniafte mit ben Naturftoffen vertnüpfen, die burch innere Bahlverwandtichaft auch auf feine geiftige Thatigfeit Ginfluß auszuüben im Stande find. Durch Thee und Raffee, burch Bein und Gewurz wird bie Ginnesthätigfeit und bas Dentvermögen ftets neue Unregung erhalten. Je nachdem fie mit Mag ober im Uebermaß genoffen, werden ihre Ginfluffe heilbringende ober verberbliche fein.

Der mäßige Genuß bes Thees, welcher burch feine geringen Dofen Thern und Theeöl ben Kreislauf ber Safte beruhigt, mag ein Saupt=

grund sein, warum so viele Nationen dem Thee den Borzug vor andern Getränken einräumen. Immer wird der Theegenuß Hand in Hand gehen mit einer guten Küche, wie sie jedes Seeklima des rauheren Nordens verlangt, wie sie besonders in England, Holland und an den deutsschen Nordseeküsten, geführt wird. Die tägliche schwer verdauliche Nahrung ist der Unterstügung zur Berdauung bedürftig und sowit sind Raffee und Thee, theilweise auch altoholhaltige Getränke zur Beförderung derselben in den verschiedenen Gegenden unentbehrlich geworden. Mittels und Süddeutschland wird niemals die Heimath der Theetrinker werden.

Das Aromatisiren des Thees, um seinen Wohlgeschmack zu erhöhen, soll nach einigen Mittheilungen durch Beimischung der Blüthen und Blätter des wohlriechenden Delbaums, Olea fragrans, der in Japan Monsa genannt wird, oder von einer Jasminart, Jasminium sambac. Linn., oder der Blätter einer Camellie, Camellia Sasanqua Thunberg, bewirkt werden. Db diese Angaben richtig sind, muß dahin gestellt bleiben. Nur so viel ist gewiß, daß diese Beimischungen bei den Chisnesen beliebt sind und bei Bereitung ihres Theeausgusses eben so ihre Berwendung sinden, wie bei uns Banille, Jimmet, Citronenschalen, bitztere Mandeln, um dem Thee einen aromatischen Beigeschmack zu verleihen. Als eigentliche Fälschungen sind daher die genannten Blätter-

jufage nicht zu betrachten.

In China und Japan wird ber ichone immergrune Strauch ber Bang-Shan-Bei ber Chinefen ober bie Skimmia japonica hochgeschatt. welche burch ihre Blumen eines ber toftlichften Parfums verbreitet. Ihr Bluthen-Aroma ift benen ber Olea fragrans nicht unähnlich. Doctor von Siebold fand fie mahrend feines Aufenthaltes in Japan auf bem Bebirge Raware in einer Sobe von 335 Metres über bem Meeresspiegel. Much auf ben Bergen von Rangafati machft ber mit immer grunen, glanzenden, faft gefirnift aussehenden Blattern geschmudte 3-4 Seine gablreichen Bluthentrauben fteben am Ende Auf bobe Strauch. ber Zweige und erscheinen vom Beginn bes Frublings an, beren vor= trefflicher Beruch bie Atmosphäre balfamisch burchwurzt, Die im Januar rothen Korallen ahnliche Früchte bringen. Die Blätter duften, fobald man fie reibt, gleich ben reifen Aepfeln. Sie find mit Delgrübchen bedeckt, wie die des Drangenbaums und die der Myrthe. Dieses Del ift die Urfache ihres angenehmen Geruches. Da nun die Chinefen viele wohlriechende Pflanzensubstangen ben in ber Bereitung begriffenen Thees, um fie zu aromatifiren, beipacten, bie fie späterhin, um nicht bie Entsbeckung berbei zu führen, auf bas forgfältigste wieber auslesen, bevor ber Thee in ben Sandel gelangt, fo ift es febr mabricheinlich, baf fie bie Blatter und Bluthen ber Skimmia japonica, beren Geruch ihnen außerordentlich angenehm ift, zur Erzeugung von Thee-Parfums mit permenben.

## Gartenbau- und Candwirthschaftliche-Vereine.

Bergedorf. Der erst vor furzer Zeit ins Leben getretene "Landswirthschaftliche-Berein ber hamburgischen Marschlande und Umgegend" hatte am 25. und 26. August seine erste mit dem größten Ersolge gefrönte Thierschau zu Bergedorf abgehalten, in Berbindung mit einer Ausstellung von Produkten, Maschienen und Geräthen. Wer bedenkt, mit wie vielen Mühseligkeiten und Schwierigkeiten schon das Zustandebringen einer Ausstellung eines schon mehr oder viele Jahre bestehenden Bereins verbunden ist, der wird gewiß zu urtheilen wissen, wie viel Arbeit, Mühe und Zeit es dem Comité eines neu gegründeten Bereins gekostet hat, um eine erste Ausstellung von Produkten, Maschienen und Geräthen neben der Thierschau ins Leben zu rufen. Rur den Bestrebungen der rastlos wirkenden und umsichtigen Comité hat man es zu danken, daß die Thierschau wie die Ausstellungen einen Berlauf genommen haben und einen Ersolg hatten, der selbst die kühnsten Erwartungen übertroffen hat.

Wir können uns felbstverständlich hier nicht mit ber Beschreibung ber Thierschau und ber bamit verbundenen Festlichkeiten, noch mit ber Beschreibung ber vielen nach dem umsichtigen Urrangement ber betreffens ben Comité=Section aufgestellten landwirthschaftlichen= und niedlichen industriellen Gegenständen befassen, sondern können nur über die Aus-

ftellung ber Gemufe und Fruchte berichten.

In Betracht, daß es eine erste Ausstellung war, war dieselbe reichhaltig genug ued auch theilweise in sehr guter Qualität der Exemplare, sowohl von Gemüsen als Früchten beschieft worden, und es erzleidet keinen Zweisel, daß für die Folge eine Ausstellung von Gemüsen und Früchten immer reicher beschieft werden dürste. Biele haben gewiß noch mit ihren Einsendungen zurückgehalten, um erst zu sehen, wie der erste Bersuch verlaufen würde und da derselbe, wie bemerkt, zur allgemeinen Zufriedenheit ausgefallen ist, so steht für das nächste Jahr bedeutend mehr zu erwarten und es sollte uns nicht wundern, wenn man sich noch mehr ausdehnt und auch zugleich eine Pflanzenausstellung damit verbindet, um so mehr, da unsere Marschlande und die Nachdarsländer so viel von schönen Gemüsen, Früchten und Blumen aufzusweisen haben.

Es waren im Ganzen gegen 90 Nummern Gemuse und Früchte eingegangen, die dafür ausgesetzten Prämien waren fast sämmtlich gelöst und sind außerdem noch eine Menge Ertra-Prämien ertheilt worden.

1. herr Reinstorff in Bergeborf hatte geliefert: Ginen Rurbis, 48 Pfund fcmer, erhielt einen Extrapreis.

3mei Pfund febr mohlichmedende Tafelbirnen.

3mei Pfund Beurré gris. 3mei Pfund Tafelbirnen.

Einen Teller mit Sommer Bergamottbirnen.

" " Bunkatiebirnen (Roch).

" " wohlschmeckender Taselapfel. Erhielt den 2. Preis.

" " " Tafelapfel.

Einen Teller mit Comtoirapfel. (Nach Ungabe bes Ginfenders ift biefer Apfel ein Rochapfel, wir muffen aber bemerten, daß er, wenn geborig reif, im ober nach October, ein febr empfehlenswerther Tafelapfel ift.)

Einen Teller mit Citronapfel (Tafelapfel).

Leiber waren bie meiften Dbftforten biefes wie bie ber anberen Berren Ginsender unbenannt eingefandt, hoffentlich wird in der Folge barauf gesehen werden, daß die auszustellenden Dbftforten mit bem Ramen, ben fie in hiefiger Wegend führen, verfeben fein muffen.

Berr Stammann hatte ausgestellt:

3 Stud Friesländer Rartoffeln.

3. Bon herrn Struß in Bergeborf fab man bagegen:

Ein Pfund Muscateller Tafelbirnen.

wohlschmedender Tafelbirnen. " rothe Raiserin Tafelbirnen.

" doppelte Bergamott-Tafelbirnen.

Bühnerbirnen (größere Sorte).

Pringapfel. " " "

frühreife Apfel.

Acht Stud Aprifosen, welche einen 2. Preis erhielten.

Ein Pfund rothe Johannisbeeren (Grosseille de Cerise), erhielt einen 2. Preis.

Eine Portion rothe Simmbeeren, erhielt einen 1. Preis. Ein Pfund Sagebutten, prämirt mit einem Extra=Preis. 12 Stud fpanische Zwiebeln, erhielten einen 1. Preis.

große bardowider Chalotten, erhielten einen 1. Preis. 6 " Altringham-Burgeln, prämirt mit einem 1. Preis.

6 Peterfilien-Burgeln, erhielten einen 1. Preis.

rothe Beet, erhielten einen 1. Preis.

2 Ropfe Binterweißtohl, Magdeburger, pramirt mit einem 2. Preis. 1 Pfund Weintrauben, fruhe Leipziger, war noch nicht völlig reif.

2 Stud fdwarze Rettige, erhielten einen Extra Dreis.

1 Stud blauer wiener Roblrabi.

4. Berr &. G. Died in Bergeborf batte geliefert: Einen Teller mit Vfirfich.

" Aprifofen.

" fpanischen Erbsen, eine eigenthumliche Gulfenfrucht.

" - " vorzüglichen rothen Johannisbeeren, erhielt einen 1. Preis. 5 Stud fcone Burfen, pramirt mit einem 2. Preis.

5. herr Elwers, Bergeborfer Schleufe, batte

eine Parthie gelber Burgeln ausgeftellt.

6. herr J. M. C. Krugmann in Bergeborf hatte geliefert: 3 Stud Winterweißtohl, die einen 1. Preis erhielten.

Einen Rorb mit Pfirfichen.

Bon herrn Senator Schlebusch in Bergeborf maren ein= gegangen:

Einen Teller mit rothen Johannisbeeren, prämirt mit einem Extra : Preis. Ein Bund Rarotten, erhielt einen 1. Preis. Zwei Röpfe Winterweißtohl.

rothen Rohl, erhielt einen 1. Preis. Savovertohl, erhielt einen 1. Preis.

Samburger Garten. und Blumenzeitung. Band XIV.

Einen Teller mit Pfirfichen, icon, erhielt einen 1. Preis.

8. Bon Berrn Lang in Prenslau waren eingefandt: Ginen Teller mit Aprifosen, sehr gut, erhielt einen 1. Preis.

9. Berr Rroeger in Bergeborf:

Einen Teller mit Schaalerbfen, erhielt einen 1. Preis.

6 Stud Masterabenbirnen. 6 Stud Gravensteinerapfet.

10. Bon herrn hartig Stahlbud, Achterschlag, waren ein-

1 Korb mit Samenkartoffeln, fie erhielten einen 1. Preis.

1 " Binterfartoffeln, benen ein 1. Preis zuerkannt wurde.

11. herr Eduard Anobloch in Moorfleth hatte gefandt:

1 Bund Burgeln, erhielt einen 2. Preis. 8 Stud Rochapfel, erhielten einen 2. Preis.

1 Korb Tafelbirnen, erhielten einen 2. Preis.

Pfirfich, die mit einem 2. Preis pramirt wurden.

Gurfen, erhielten einen 1. Preis.

12. herr Lorenz Bod in Curslach:

1 Rorb mit Pringapfel, fcon, erhielten einen 1. Preis.

1 " " Chalotten, erhielten einen 2. Preis.

6 Stud Runkelruben, lange weiße, pramirt mit einem Extra : Preis. . 13. herr Lopau auf Sande:

1 Bund Radies.

1 " Rüben (Berbft=), erhielten einen 1. Preis.

14. Bon herrn Soltan, auf Sande:

Einen Rorb Rartoffeln,

15. Bon herrn Recoschewig in Bergedorf:

Einen Zweig mit Birnen.

16. Bon herrn 3. F. Robbe in Bergedorf:

3 Stud Rurbis.

17. Bon ber Wittme Timm in Curslach:

Einen Teller mit schwarzen, enorm großen Maulbeeren, bie mit einem Extra- Preis prämirt murben.

" " pariser Kronbirnen.

" ooppelten Bergamottbirnen, erhielten einen 2. Preis.

18. herr Dr. 3mand in horn hatte geliefert: 6 Stud weiße, gruntopfige Wurgeln.

10 " rothe bardowicker Wurzeln.

Lange Nieren-Kartoffeln. Amerikanische Kartoffeln.

Pflaumen.

Tafelbirnen, Die einen 2. Preis erhielten.

19. Bon herrn Postmeister Paalzow in Bergedorf:

Einen Rorb mit Kartoffeln.

" " Roblrabi, grune, die einen Ertra- Preis erhielten. Drei Stud rothe Beet, wofür ein 2. Preis gegeben murbe.

20. Bon ben herren P. Smith & Comp. in Bergedorf: 2 fehr fraftig gewachsene Burzeln von Dioscorea Batatas (chinesische Jamo-Burzel), von benen die eine gegen 3 fuß lang war und 5 Boll im Durchmeffer hatte. Sie erhielten einen Extra-Preis. 3 Stud blaue Trauben, Frankenthaler, vorzüglich schön! Auch diese

erhielten einen Extra : Preis.

21. Bon herrn Dr. Rölting in Allermöhe war eingegangen: Ein Korb mit Krupbohnen, wofür ein 1. Preis gegeben wurde. Drei Stück von einer Kürbisart, Cucucelli genannt. Es ift diese Art eine sehr schäftenswerthe, genießbare Frucht. Halb ansgewachsen, ehe die äußere Schale erhärtet, wird die Frucht in beliebig große Stücke geschnitten und wie Gurken gestobt, mit denen sie im Geschmack viel Achnlichkeit haben. Wir bauen diese Pflanze seit zwei Jahren selbst an und können sie bestens empsehlen, sind auch gern bereit später Samen davon abzugeben. Sie erhielten einen Extra-Preis.

Ein Korb Stangenbohnen (turfische Erbsen) erhielten einen 1. Preis.
" Aepfel (Groß Mogul), wofür ein 1. Preis gegeben wurde.

" " Rochbirnen, fie erhielten ebenfalls einen 1. Preis.

22. herr Mat. Timmann in Reuengamme, hatte

Ginen Teller mit Aepfel geliefert.

23. Berr Jacob Maner in Reitbrood:

Einen Rorb mit Rartoffeln und endlich

24. herr Apothefer Müller in Bergetorf:

Einen Rorb mit Beintrauben, Die einen Extra-Preis erhielten.

€. D − v.

Riel. Obst-, Gemuse = und Blumen : Ausstellung sowie Preisaus-schreibung bes Gartenbau-Bereins für Schleswig, Holstein und Lauenburg am 10., 11., 12., 13. und 14. October 1858.

Die biesjährige Berbstausstellung bes Gartenbau - Bereins ift auf bie Lage vom 10. bis 14. October b. J. mahrend bes Michaelis-

Marttes festgefest.

Dieselbe ist insbesondere gewiomet der Ausstellung von

Dbft: als Aepfein, Birnen, Duitten, Pflaumen, Weintrauben, Wallnuffen, Safelnuffen, getrodnetem und eingemachtem Dbft u. f. w.

Bemufen: ale Rohl, Erbfen, Bohnen, Blattgewächsen, Zwiebeln,

Gurfen, Rüben, Burgeln, Knollen u. f. w.

Blumen: was tie Jahreszeit bringt, Decorationspflanzen, Chry-

fanthemum u. f. w.

Gartengeräthen: was neu, was eigenthumlich, was besonders

gut gearbeitet ober billig ift.

Die Einlieferung ber für die Ausstellung bestimmten Gegenstände muß von Freitag dem 8. October Mittags 12 Uhr die Sonnabend den 9. October Nachmittags 4 Uhr in dem später bekannt zu machenden Locale der Ausstellung geschehen. — Abgeschnittene Blumen und andere bald vergängliche Gegenstände können auch noch während der Ausstellung eingeliefert werden. Auswärtige, welche für ihre Einsendungen Portos Freiheit beanspruchen, wollen sich deshalb an den Vereins-Secretair Dr. Ahlmann in Kiel wenden.

In bem Programm ber Herbstausstellung für 1857 hat ber Vorsftand sich aussührlich über den Zweck ber Ausstellungen, die Aufgabe ter Betheiligten an denselben und das Verfahren bei Einsendungen ausgelassen, er verweift daher auf dieses Programm und wiederholt

30 \*

Kolgendes über bas, mas bei Auswahl ber Früchte, Characterifirung

und Berpacfung berfelben zu beobachten ift.

"Es ist durchaus nothwendig, daß zur Einsendung Rormalfrüchte ausgewählt werden, b. h. solche, welche nach Größe, Berhältniß der Höhe und Breite, Gestalt und Färbung das gewöhnliche Borkommen repräsentiren. Daneben können dann immerhin etwa noch andere Früchte beigefügt werden, welche hinsichtlich der Größe, Gestalt, Färbung u. f. w. lugewöhnliches darbicten. Es ist aber nothwendig, daß diese als solche Besonderheiten bezeichnet werden.

3m höchsten Grade wünschenswerth erscheint es, daß zu ben Früchsten Bemerfungen über das Gebeihen, Die Eigenthumlichkeiten, Die Rultur, Die Rugung berfelben und andere Berhältniffe beigegeben werden, Die

für ben Dbft-Buchter von Intereffe fein tonnen.

Alls zu beachtende Puntte mogen folgende angeführt werden:

Gewöhnlicher Buchs und Form des Baumes, Bluthezeit (ob frühe, mittele oder fratblühend im Bergleich mit andern Sorten deffelben Geschlechts), Tragbarkeit, Alter, in welchem er zu tragen beginnt, Widerstandsfähigkeit gegen Winterkalte, Frühlingsfrost, Bind und sonstige klimatische Einflüsse. Db der Baum auch als Hochstamm oder nur als Phramide oder gar nur am Spalier gedeiht?

Welche Unterlagen am geeignetsten sind? Aus welcher Baumschule oder sonstigen Quelle der betreffende Baum bezogen? Die Reifezeit der Früchte, ob diese sofort genießbar sind? oder erst Lagerreife erhalten muffen? wann lettere eintritt? wie lange die Früchte sich halten? ob sie als Tafelobst, oder vorzugsweise zu wirthschaftlichen Zwecken ver-

wendbar find u. f. w."

Um die Abfaffung biefer Bemerkungen zu erleichtern, hat ber Borftand Schemate bei bem Secretair und ben Diftricts : Referenten bes Bereins niedergelegt, wofelbst fie Jedermann auf Anforderung ver-

abreicht werden.

"Die Berpackung ber Früchte burfte am zweckmäßigsten so erfolgen, baß bie härteren (Aepfel, Birnen u. s. w.) einzeln in weiches Papier gewickelt und zwischen trocknem Moose ober feinem Häcksel eingelegt, bie weichen bagegen (Weintrauben und ähnliche) ohne besondere Umshüllung in Beizenkleie verpackt werben.

Alle zu einer und berfelben Sorte gehörigen Früchte muffen zufammengepackt ober berartig bezeichnet werden (etwa auf einem bem Apfel beigelegten Papierstreif), daß sie sofort als zusammengehörig erfannt werden. Auch ist benfelben ber Name, unter welchem sie ber

Buchter führt, ober ber orteubliche ift, beigufügen.

Endlich mag noch die Bemerkung zugefügt werden, daß es keineswegs sich darum handelt, nur ausgezeichnete Sorten vorzuführen, sonbern daß alle vorkommenden Sorten wo möglich eingefandt werden, indem es ja eben darauf ankommt, einen thunlichst vollständige Uebersicht

bes Dbftbaues ber Berzogthumer zu erhalten "

Die Gravensteiner und Melonen : Aepfel (auch Flaschen : Aepfel, Rontiten, und neuerlich Pring-Aepfel genannt) gehören ohne Zweifel zu ben hier am meisten vorkommenden Aepfeln. In jeder biefer Sorten bestehen indeß noch Berschiedenheiten; es wünscht baher ber Berein, um

über biefe Unterschiede Aufflarung zu erhalten, daß insbesondere viele Einsendungen biefer beiben genannten Apfelsorten gemacht werden.

Ueber sämmtliche für die Ausstellung bestimmten Gegenstände ist von jedem Einfender ein Berzeichniß in duplo anzusertigen und das eine Exemplar balothunlichst an den Bereins-Secretair einzusenden, das andere Exemplar bei Einlieferung des Obstes u. f. w. vorzulegen, um darauf quittiren zulaffen.

Da mit ben Einfendungen zur Ausstellung Mühe und Roften verbunden find, so halt der Berein es fur zweckmäßig, Aussicht auf Bergutung berselben zu eröffnen, und hat deshalb folgende Preise

für bie Berbstausstellung zur Bewerbung ausgesett:

1) Für die größte und bestbeschriebene Sammlung von Obst; sie muß wenigstens aus 50 Sorten bestehen und jede Sorte in 3 Normals Exemplaren ausgestellt werden; — für die Beschreibung soll das Schema bes Berein als Unleitung dienen; die Früchte muffen entweder von dem Einsender selbst oder in seiner Nachbarschaft geerntet sein und in der Beschreibung der Eigenthümer und Standort des Baumes genau angesgeben werden.

1ster Preis 20 of R.M. 2ter " 15 " " 3ter " 10 " "

Der zweite und britte Preis fann auch ertheilt werben, wenn bie Sammlung weniger als 50 Sorten enthält.

Für bas beste Sortiment getrodneten und eingemachten Dbftes

eigner Bereitung.

1ster Preis 5 . R.M. 2ter " 3 " "

2) Für die größte und bestbeschriebene Sammlung von Gemüsen. Die Sammlung muß wenigstens in 25 Sorten, jede berselben in einigen Normal-Exemplaren ausgestellt und bei jedem Gemüse die Borzüge und Eigenthülichkeiten angegeben werden, auch ob und mit welchem Erfolg ber Aussteller dieselben cultivirt hat.

1ster Preis 10 of R.M. 2ter " 6 " "

3) Für bie schönfte Pflanzengruppe, bei ben insbesondere geschmackvolle Aufftellung zu berücksichtigen ift.

1ster Preis 10 of R.M. 2ter " 8 " " 3ter " 5 " "

4) Fur bassenige Gartengerath ober bie Sammlung von Gartens gerathen, welche burch Reuheit, Zwedmäßigkeit und Billigkeit besondere Anerkennung verdient.

1ster Preis 10 of R.M. 2ter " 5 " "

Der Borstand wird auch dieses Mal anerkannte Autoritäten in der Pomologie und im Gartenbau für die Prüfung der Ausstellung zu geswinnen bemüht sein. Den Preisrichtern wird anheimgegeben, im Falle ungenügender Bewerbung die Preise zu theilen, eventuell zu versagen. Preisrichter sind von Preisbewerbung ausgeschlossen.

Rad Schluß ter Ausstellung am 14. und am 15. October werben

bie ausgestellten Gegenstände, insoweit fie nicht für die Prüfung beans sprucht worden sind, gegen Rückgabe ber Quittung ausgeliefert. Bas bis zum 15. October Abends an Obst und Gemuse nicht abgeholt wors ben ist, wird für Nechnung der Bereinskasse verkauft werden.

Freunde des Gartenbaues und Gartner werden freundlichst ersucht, sich fleißig an der Ausstellung zu betheiligen und dadurch zu einer Berbreitung der Kenntniß guter Gartenfrüchte beizutragen und die hebung

unferes inländischen Gartenbaues zu fordern.

Riel, ben 1. September 1858.

Der Borftand.

## Der Seekohl (Crambe maritima),

befanntlich ein sehr vortreffliches Gemüse, ist in England sehr beliebt, während er in Deutschland nur wenig angebaut wird und in Frankreich und Belgien kaum gekannt ist. In England wird diese Kohlart namentslich in den Privatgärten und in Gemüsegärten in der Nähe großer Städte viel kultivirt. Seine Kultur ist durchaus nicht schwierig und hält er die Winter über im freien Lande unter einer Streudecke sehr gut aus. Referent hatte Gelegenheit ganz vorzüglich kultivirten Seekohl zu sehen und zwar in einem Garten, der den Einwirkungen der stärksten Nordwinde ausgesetzt ist. Es erleibet daher keinen Zweisel, daß dieses schätzbare Gemüse fast überall anzubauen sein müßte und es entsteht unwillkürlich die Frage, warum wird der Seekohl nicht häusiger kultivirt? Diese Frage ist leicht zu beantworten, wir haben nämlich nicht die Geduld dazu, denn in der Gärtnerei wünschen die Meisten rasche, so zu sagen augenblickliche Erfolge, dies ist aber beim Seekohl eben so unmöglich wie beim Spargel, denn erst im dritten Jahre kann man ansangen zu ernten, und dies läßt sich 3 oder 4 Mal zur gehörigen Zeit wiederholen und während sieben oder acht Jahre fortseten.

Der Seekohl machft an fandigen Stellen an der Meereskufte von West-England und Frankreich, und gebort, wie alle Kohlarten, zur naturlichen Familie ber Eruziferen ober Kreuzblumen. Um diese Kohlart zu einer folchen Bollfommenheit zu bringen, in welcher ihn Referent

gefeben, berfahre man folgendermaßen:

Man mähle ein lockeres, leichtes und so viel als möglich sandhaltiges Stück Land, auf das man im herbste eine gute Lage start verrotteten Stalls oder Ruhmist bringt. Zu Anfang des Frühjahrs grabe man das Land um und harke es eben, dann säe man die Samen in Reihen ungefähr bei 1 Fuß Entfernung aus, und zwar der Art, daß die Samen (sedesmal 5 oder 6 Körner in ein Loch) in der Reihe 1/4 Fuß von einander entfernt zu liegen kommen. In die Löcher schütte man jedoch, ehe man die Samen hineinlegt, etwas gut verrottete Dammerde. So

wie sich ber Keim bei ben Samen zeigt, begieße man das Beet, oder auch nur die Reihen, wo die Samen liegen, mit flüssigem Ruhdunger tüchtig an, was man bei trockener Witterung täglich wiederholt und zwar bes Morgens. Nach Verlauf von vier Wochen werden die schwächeren Pflanzen ausgezogen, so daß dadurch die stehen bleibenden reichlich Zwischenraum erhalten. Alles sich zeigende Unfraut vertisge man so bald als nur thunlich und von 14 zu 14 Tagen grabe man am Stamme jeder Pflanze den Boden leicht um und bringe 2 oder 3 hände voll gut zersetzte Dammerde darauf.

Der Seefohl ist ein Gewächs, das öfters gedüngt werden muß und bei Befolgung dieser Angabe wird man im ersten Jahre schon starke Pflanzen mit gutem Burzelvermögen erhalten. Beim herannahen des Winters werden die Scesohlbeete mit langem Stroh, Mist oder Laub bedeckt, welche Bedeckung so lange darauf liegen bleibt, bis keine Fröste

mehr gu befürchten find.

Sm zweiten Jahre jate und grabe man wie vorher, und nach jedem Umgraben breite man um ben Stamm einer jeden Pflanze etwas Dun-

ger ober Dammerbe aus.

Beim Beginn bes britten Jahres bebecke man die Blätter, so wie sie sich zeigen, mit kleinen Strohkörben ober auch Blumentöpfen, bamit bas Tageslicht von den Pflanzen abgehalten werde, wodurch die fort- wachsenden jungen Blätter gebleicht werden, in welchem Zustande sie zum Effen tauglich sind. Haben die Blätter eine Länge von 1/4 – 1/2 Fuß erreicht, so schneibe man sie über dem Stamme ab. Ihre Zuberreitung zum Essen ist gleich der des Spargel's, der Geschmack ähnlich dem des Blumenkohls, daher der Seekohl auch von allen denjenigen gern gegessen wird, die Freunde vom Spargel sind.

Ift die erste Ernte vorbei, so umgebe man jeden seiner Blätter beraubten Stamm mit Dünger und sobald sie neue Triebe zeigen, so bedecke man die Pflanzen wieder wie zuvor angegeben, wo die Triebe bald wieder aufschießen und bleichen. Wer indeß keine Rörbe oder Töpfe hat noch solche anschaffen kann, der mag seine Rohlpstanzen von 8 zu 8 Tagen mit Erde behäufeln, und kann man die Erde fast bis an die Spigen der Blätter anhöhen, bei sehr vielen Gärtnern ist dies Versah-

ren allgemein.

Auch burch Burzeltheilung ober Ableger läßt sich ber Seefohl vermehren und man hat nicht nöthig ihn aus Samen zu erziehen, bei ber Burzeltheilung gewinnt man ein Jahr, aber bennoch ist die Anzucht aus Samen jeder anderen vorzuziehen, benn die Samenpflanzen sind stets fräftiger, ausdauernder und auch ergiebiger als die durch Wurzeltheilung erzielten.

(Journ. de la Soc. Hortic. et Agric. de Huy.)

### Literatur.

Behnter, eilfter, zwölfter und breizehnter Jahresbericht und Mittheilungen bes Gartenbau-Bereins für Neuvorpoms mern und Rügen. Herausgegeben von dem Vorstande und bearbeitet von F. Jühlke. Mit 1 lith. Tafel. Greifswald, in Commission bei

Q. Bamberg. 1858. gr. 8. XVIII und 223 G.

Im Borworte zu diesen Jahresberichten nimmt der rühmlichst bestannte Bearbeiter, bisheriger Secretar des blühenden Bereins, Herr F. Jühlke, Abschied von den Mitgliedern desselben. Wie wir bereits gemeldet haben, ist Herr Jühlke von Eldena abgegangen und ist dies somit die letzte Arbeit, welche ihm vergönnt war im Interesse des Gartenbau-Bereins für Neuvorpommern und Nügen als Secretar desselben zu vollenden. Der Berkasser spricht zugleich auch allen Mitgliedern des Bereins, wie allen Landwirthen, Gartenbesigern und Freunden des Gartenbaues seinen herzlichsten Dank aus, für die Unterstügung, die sie der Sache des gemeinsamen Strebens in so reichem Maaße zuwendeten.

Außer ben verschiedenen Protofoll-Auszugen, unter benen fich viele febr beachtenswerthe Notizen und Bemerkungen befinden und ben Dit- . theilungen über bie Geschäftsangelegenheiten bes Bereins, enthalten biefe Sahresberichte noch mehrere fehr beachtenswerthe Abhandlungen, fo g. B. über die Kabrifation der Pappe aus dem Solze der Kichte (Abies rubra) (S. 28) von bem Berrn L. Große in Giersdorf bei Barmbrunn; bann Mittheilungen über bie Rultur ber Ananas vom Runftgartner Beren Barg in Möhringen (G. 33); Mittheilungen aus bem Schlemminer Schlofgarten, vom Runftgartner Berrn Rover; Befchreibung einer Dampfheizung für Unanas-Treibereien vom Runftgartner Berrn Tobenhagen in Mustau (nebst Abbildung, S. 58). Seite 173 befindet fich ferner eine Abhandlung über einige Mepfelforten, beren Anpflanzung und Berbreitung fur ben bortigen Bereinsbezirt empfohlen zu merben verbienen, von Berrn Bublte, ber besonders beachtet zu werden verdient, indem von ben aufgeführten Dbftforten viele auch in anderen Wegenden Nordbeutschlands mit Bortheil anzupflanzen mären.

Einen hauptabschnitt in diesen Berhandlungen bildet eine Abhandlung betitelt: "Ueber die Zustände des Gartenbaues vor 100 Jahren in Reuvorpommern und Rügen. Rach amtlichen Onellen bearbeitet von F. Jühlke.\*) Es berührt diese Abhandlung die geschichtlichen Zustände des Gartenwesens in Neuvorpommern und Rügen vor 100 Jahren und in so fern einen sehr wesentlichen Theil der gegenwärtigen Wirksamkeit des dortigen Gartenbau-Bereins. Der herr Berkasser hatte Ansangs beabsichtigt, diese Abhandlung der Königl. Uni-

<sup>\*)</sup> Diese höchst interessante Abhandlung ift auch als eigene Brochure erschienen, unter bem Titel: "bie Zuftände bes Gartenbaues vor 100 Jahren in Neuworpommern und Rügen. Ein Beitrag zur geschichtlichen Entwicklung besselben. Rach amtlichen Duellen bearbeitet von F. Jühlke, Königl. Garteninspector und Lehrer bes Gartenbaues an der Königl. Staates und landwirthschaftlichen Academie Elbena bei Greisswald." Eldena 1858, gr. 8, 85 S.

versität zu Greifemalb zu ihrer ftattgehabten Jubelfeier als Festgabe von Seiten des Bereins zu überreichen, indeffen murde er baran turch Umtogeschäfte verhindert. Dbgleich nun biefe Abhandlung später erscheint, als es beabsichtigt mar, fo ift fie und wie gewiß Allen, Die irgend ein Intereffe für die Fortschritte bes Gartenwesens fühlen, febr willfommen. Der Berfaffer bat bei ber Busammenftellung vieler actenmäßig festge= ftellter Thatfachen feine leichte Arbeit gehabt, indem es ihm an aller Borarbeit hierbei fehlte, benn die Proving Neuvorpommern ift febr arm an felbständigen Arbeiten über ben vaterlandifchen Gartenban. Außer einer Busammenstellung von prattifchen Regeln über ben Gartenbau, bemerkt ber Berfaffer, ift ihm feine andere, auf ben Gartenbau bezug= liche literarische Thatigfeit befannt, ce waren baber erft viele Beobach= tungen erforderlich, um biefe Beitrage zur geschichtlichen Entwickelung bes Gartenbaues vor 100 Jahren in Reuvorpommern geben gu fonnen, wie es der Berfaffer mit der ibm eigenen befannten literarischen Befchicklichfeit gethan bat. Er bat ein Bertchen geliefert, bas Jeder mit Intereffe lefen wirb.

um bie Zuftande bes Gartenbaues in der Proving Neuvorpommern vor 100 Jahren näher zu betrachten und dabei die Entwickelung seiner Bervollkommnung und Ausbreitung im dortigen Bereinsbezirf nachweisen und bis zur Gegenwart zu verfolgen, hat der Berfaffer folgende Ge-

fichtspuntte näher in's Auge gefaßt.

I. Ueber bie Beschaffenheit, den Urfprung und Inhalt ber Garten

bes vorigen Jahrhunderts, mit Rudficht auf Die Wegenwart.

II. Bas gefchah vor 100 Jahren von Seiten ber Ronigl. Regie-

rung für die Bebung des Dbst- und Gartenbaues?

III. Die Einführung bes Rartoffelbaues, und bie Berordnungen der Rönigl. Regierung, welche den Anbau von Handelsgemächsen (Cichorien und Erdnuffen) bezweckten.

IV. Belden Ginfluß außerte die Gründung bes botanischen Garstens ber Konigl. Universität Greifewald auf die Beforberung, Entwide:

lung und Ausbreitung ber Gartenfultur im Lande.

V. hat die Gründung der academischen Obstbaumschule im Stadtgraben auf die Ausbreitung des Obstbaues in unserer Provinz einen

Einfluß gehabt und welchen?

Auf die intereffanten Erläuterungen diefer Fragen näher einzugesten, erlaubt uns der Raum nicht und muffen wir auf die Brochure felbst verweisen. E. D.—o.

1. Natur-Aftronomie für schwachen Begriff und für Schüter. Bon J. B. Schmig. Köln, 1858, Berl. bes Berfaffers. tl. 12. 95 S.

2. Die reine Wahrheit in ber Weltnaturkunde. Abhandlung ber Lehren und Grundfäge, welche die wahre Kenntniß ber Natur förstern muffen ober sie hemmen können. Bon J. W. Schmig. Köln, 1858. fl. 8. 313 S. Preis 25 Sgr.

Es find dies wiederum zwei lesenswerthe populare Schriften bes in ber Naturfunde so thätigen Schriftftellers Herrn J. 28. Schmis, die wir als nügliche und belehrende Lecture den Lesern Diefer Zeitschrift

wie nberhaupt allen, bie nur wie Intereffe haben fur Raturfunde,

empfehlen wollen.

Die kleine Schrift "Naturastronomie für jeden gesunden Menschenverstand" fand eine günstige Aufnahme, als populäre Förderung der höhern Naturwissenschaft und wirksame Anregung zum eigenen Nachdenken über ihre großen Gegenstände, welche eine erkünstelte Naturlehre seit einem Jahrhundert der Welt verschlossen hat. In dem ad 1 angessührten Schriftchen versucht der Versalfer die Weltnaturkunde Allen zugänglich zu machen, ähnlich wie in seiner Schrift "Naturastronomie", behandelt jedoch meist andere Gegenstände als den Weltraum, die Sonne, die Entstehung der Weltkörper, die Strömung der Weltluft, die Planeten und ihre Monde, die Kometen, Doppelsterne und andere Fixsterne 2c. 2c.

Die ad 2 aufgeführte Schrift beffelben Berfaffers "bie reine Bahrheit in der Beltnaturfunden, enthält die Lösung ber wichti= gen Fragen ber Weltnaturmiffenschaft aus bem gangen Borrath ber Erfahrungen und Beobachtungen aller Zeiten; bie Biderlegung ber bie Naturfunde hemmenden Frrungen und bie populare Darftellung befferer mehr allgemein juganglicher Dethoben, bie Beltverhaltniffe zu prufen, Beranderungen zu erfennen, Belt-Raume und Größen zu meffen. Das Buch ift in 10 Abschnitte getheilt, von benen ber I. ben Unblick bes Beltalls, II. das Sonnenfeuer, der III. Die Beltforper und ihre Bemegungen, IV. bas Entstehen und Bergeben, V. Die Rometen, VI. Die Planeten und ihre Monde, Die Erde, der Mond, VII. Die Firfterne, VIII. Die Mechanif des himmels, IX. Sauptgegenstände der Raturfunde und X. Fragen zu beantworten behandelt. Ein alphabetisches Inhaltever= zeichniß am Schluffe, jugleich eine Erflarung ber wiffenschaftlichen Borter enthaltend, erleichtert bas Aufschlagen ber Begenftande, Die man gu lefen municht, febr.

Die nüglichsten Freunde ber Lands und Forstwirthschaft unter den Thieren, als die von der Natur bestellten Berhüter und Betämpfer von Ungezieferschäden und Mäusefraß. Bur Belehrung für Landleute und Lands Schullehrer. Bon Dr. C. B. L. Gloger. Berlin 1858. Allgem. Deutsche Berlags: Anstalt.

Indem wir dieses Buch als erschienen anzeigen, muffen wir die Berspätung dieser Anzeige unsern Lesern gegenüber recht sehr entschulbigen. Gewißlich wären wir unserer Pflicht längst nachgekommen, wenn mannigsaltige Geschäfte es uns erlaubt hätten, eine Durchsicht des obigen Werkes zu nehmen. Diese Durchsicht ist nun aber ein ernstes und eifriges Durchlesen und Durchbenken des Stoffes geworden, der nicht nur sorgfältig zusammengetragen, sondern auch so sessenden, der nicht worden ist, daß wir erst nach dem erlangten Schluß des Werkes an eine Besprechung desselben denken konnten. Nach der Einleitung, die die Tendenz des Werkehens darstellt, werden die nühlichen Säugethiere besprochen, die Fledermäuse, der Maulwurf, der Igel, die Wiesels-Arten, die Iltise, dann die Bögel, die Bussarde, der Thurmfalke, die Eulen, die Doble, die Saatkrähe, die Mandelkrähe, die Spechte, der Kuchnt, die Singvögel n. s. w. Darauf folgt eine Probe landwirthschaftlicher Einwände und naturgeschichtlicher Wiederlegung und die Besprechung

unserer Amphibien, so wie einiger Naubinsetten. Das ganze Werk ist nicht etwa ein Abschnitt aus einer Naturgeschichte, ober ein Auszug aus berselben, sondern es enthält so mancherlei, welches vergeblich in irgend einem Werke über die Thiere gesucht werden möchte, daß wir mit Recht die Anschaffung empfehlen können. Niemand wird das Büschelchen ohne Befriedigung aus den händen legen.

F. W. K.

## Fenilleton.

Blumengruppen. In einem in der Gard. Chron. enthaltenen Berichte über den botanischen Garten zu Rew werden mehrere im Garten vorhandene Blumengruppen erwähnt, die in ihrer Zusammenstellung von ganz besonderem Effett sein sollen und vielleicht Nachahmung sinden möchten, so 3. B.:

Ein eirundes Beet, deffen Mitte aus Scharlach: Pelargonien besteht, umgeben von buntblättrigen Pelargonien (Flower of the day), eingesaßt mit Nierembergia filicaulis.

Ein anderes viereckiges Beet, bessen Ecken abgeschnitten sind, hat in der Mitte die blaßgelb blühende Calceolaria amplexicaulis, dann einen Kranz von Pelargonium Cerise unique, eingefaßt mit Baron Hügel, einem kleinblättrigen Huseisen Pelargonium mit scharlach Blumen.

Auf einem dritten Beete ftand Pelargonium Punch in der Mitte, umgeben von Melissa variegata und purpurnen Berbenen.

Ein viertes, ein rundes Beet, hatte ein buntblättriges Pelargonium in der Mitte, eingefaßt mit Perilla nankinensis.

Ein fünftes Beet zeigte im Centrum bas blaue Ageratum coelestinum, umgeben von gelbblühenden Calceolarien.

Ein fechetes, freierundes Beet, phea ignea bestand und eingefaßt

hatte in ber Mitte buntblättrige, umgeben von purpurblumigen Pelargonien und lettere begrenzt durch Perilla nankinensis.

Ein siebentes Beet zeigte in ber Mitte eine Fuchsia, umgeben von Nasturtium, Pelargonium Lucia rosea und scharlach Berbenen.

Ein achtes war bepflanzt in ber Mitte mit Petunia Shrubland Rose, begrenzt mit Verbena Tommy, einer Barietät mit Blumen von tief cars moifin Farbe und einem kleinen weißen Auge.

Ein sehr hübsches rundes Beet zeigte im Centrum eine Fuchsie, dann eine purpurblüthige Verbena, cins gefaßt mit der weißblumigen Verbena Mrs. Holford.

Endlich machte noch ein Beet Furore, bas mit Tritonia Uvaria bepflanzt, beffen Blüthenschafte mit ihren herrlichen orangefarbenen Blüthen fich hoch über die grasartigen Blätter erhoben und eingefaßt war mit einer weißblumigen Campanula.

Bon allen Beeten jedoch gefiel eins dem Publikum ganz besonders und war folgendermaßen bepklanzt: in der Mitte buntblättrige Pelargonien, dann einen Kranz von Pelargonium Brillant, worauf eine sehr breite Einfassung von der Verbena purple King folgte.

Ein Beet, beffen Mitte aus Cu-

war mit Cerastium tomentosum, machte einen guten Effekt.

\* Impatiens Hookeriana Arn. (biglandulosa Morr.), nach ber Abbildung im Bot. Mag. taf. 4704 befanntlich eine außerft hubsche Pflange, fowohl hinfictlich ber Bluthen als binfictlich ihrer Blätter und ihres gangen Sabitus, bat bem Unichein nach noch in feiner Samm= lung auf bem Continent geblüht. Sollte bies bennoch ber Fall gemefen fein, fo murbe eine Rulturan= gabe in biefen Blättern bankenb entgegen genommen werben, benn alle nur möglichen Berfuche icheis terten biefe Pflange gur Bluthe gu bringen.

Tritonia Uvaria, bie in Nordbeutschland wohl schwerlich mit Erfolg im Freien zu fultiviren fein burfte, balt in England febr gut im freien Lande aus. Gie gemahrte gur Bluthezeit, im Monat August im Garten zu Rem, einen unübertreff= lich schönen Unblick. Im Staubenquartier bes genannten Gartens fteben Eremplare Diefer Prachipflange, bie 50-70 Bluthenftengel getrieben haben. Bei gehöriger Pflege dürfte diefe Pflanze auch im Topfe ju einer großen Bollfommenheit und Ueppigfeit ju bringen fein, wenn auch freilich nicht in bem Daafe, daß ein Exemplar 50 Bluthenftengel treibt. Es ift eine alte icone Pflange, gegen bie febr viele ber bochangepriefenften Reubeiten nicht fommen.

Ouvirandra fenestralis hat im Garten zu Kew nicht nur geblüht, sondern auch reife Samen geliefert, aus denen junge Pflanzen erzogen worden sind.

Weiße Maulbeere. James Beitch zu Ereter zeigte Anfang August mabrent ber Berfammlung ber Pomologifchen Befellschaft eine neue weiße Maulbeer= frucht vor, wobei er bemertte, baf ber Baum an einer gegen Dften gelegenen Mauer ftande. Das Laub fei fehr schön und als Kronenbaum erzeuge ber Baum einen ichonen Effett, fo daß er schon beehalb an= gepflangt gu werden verbiene, felbft wenn er feine Früchte truge. -Die ausgestellte Frucht ift fo groß als eine gewöhnliche fcmarze Maul= beere, aber rein weiß und von fugem Befchmad. In Sprien, von wo fie berftammt, liefert fie getrocfnet eine angenehm ichmedenbe Speife.

Belargonien : Sammlung. Berr Friedr. 21d. Saage jun. in Erfurt hat fo eben ein fehr fauber und correct gebructtes Preis-Berzeichniß feiner Pelargonienfammlung für 1858 und 59 herausgegeben. Daffelbe enthält nicht weniger als 462 Gorten und Barietaten mit Angabe ber Farbe und Zeichnung ber Blumen. Gelbftverftandlich find nur bie beften alteren, neueren und neueften Gorten aufgeführt. Ginges theilt find biefe in folgende Gruppen: 1. Englische großblumige Pelargonien; 2. Frangofifche fünffledige (Genre Dbier) ; 3. Mielleg'iche 58er; 4. Gestreifte Dbier-Pelargonien; 5. Diadematum = Pelarg.; 6. Sybrid= Dbier Pelarg.; 7. Fancy= (Fantai= fie-) Pelarg.; 8. Sybrid = Fancy= Pelarg.; 9. Scarlet-Pelarg. (Pelarg. zonale); 10. Buntblattrige Scarlets Pelarg.; 11. Diverfe Pelargoniens Species und Sybriden; 12. Diverfe Pelargonien-Species in buntblattri= gen Barietäten.

Das alte Victoria Sans ober Aquarium im bot. Garten gu Rem, in bem jede Pflanze vortreff= lich gebeiht, nur bie Victoria nicht, weshalb man für biefe Pflanze ein anderes Aguarium eingerichtet bat, foll in Diefem Sommer einen über= rafchent schönen Unblick-dargeboten haben. Man hat nämlich in bas Baffin in gleicher Entfernung von einander Pflangen angebracht, Die fich durch ibre Blattformen auszeich= nen, zwischen welchen Gewächsen bie verschiedenen Mymphäen-Arten, als weiße, rothe und blaue, im Baffer wuchern und blüben und einen berr= lichen Effett machen. In ber Mitte bes Baffins ftebt ein Papyrus antiquorum und Relumbien, bann fommen Caladien, Dracaneen, Calatheen und Karrn zc.

\* Die Victoria regia im botanischen Garten zu Samburg, die Ende Mai in's Baffin gepflanzt worden war, zeigte in biefem Jahre anfänglich nur ein febr langfames Bachfen und erreichten bie Blatter bis Mitte Juli eine Große von nur 4 Rug. Drei fpater nach= folgende Blatter blieben aus nicht zu ergründenter Urfache noch weit binter ben fruberen an Große gurud und fcon glaubte man, bag bie Pflanze gang gurudgeben murde, ale bas barauf folgende Blatt wieber einen Durchmeffer von 5 Fuß erreichte und bie nun vorhandenen Blatter einen Durchmeffer von fast 6 Fuß mit einem 4 3oll hoben Rande haben. Um 8. September entfaltete fich bie erfte Blume, ber wenige Tage barauf eine zweite und bann mehrere andere folgten.

\* In ber G. Geitner'schen Treib= gartnerei zu Planit bei Zwidau find lichen Buftand zu belaffen, und gein biefem Jahre wieder drei neue benft nur allmählig eine größere

Gemächshäuser erbaut worben, unter benen ein Ananashaus von 60 Fuß Lange. Durch biefe Reubauten bat ber fo thatige Befiger nun 8 gro-Bere Warmhäufer in ununterbrochene Berbindung gebracht, und ift mit diefen Säufern ein Flächenraum von circa 70 Fuß Länge und 46 Ellen Breite bedectt.

Dieselbe Gärtnerei hat direct aus Surinam mehrere über 6 Fuß hohe Cycas-Stämme erhalten, Die von

besonderer Schönheit find.

Botanischer Garten Mtelbourne. Bezugnehmend auf bie im 8. hefte S. 383 biefer 3tg. enthaltene "Aufforderung gum Gintaufch von Auftralischen Gamereien" find wir im Stande einige Worte über ben bot. Garten zu Melbourne felbft mitzutheilen. Der Garten gu Melbourne fteht unter ber Direction bes Regierungsbotanifere herrn Dr. Müller und enthält einen Flächeninhalt von 43 Acres Land, exclusive einer ca. 18 Acres großen Lagune. Bon ben 43 Acres Land befanden fich bereits Mitte bes vorigen Jahres 14 in Rultur, die mit vielem Gefchmack angelegt und mit Ziergehölzen theil= weise bepflangt find. Rach bem im Jahre 1857 zuerst ausgegebenen Ratalog beläuft fich bie Bahl ber im Garten angepflangten Pflangen= arten auf etwa 1600 Species, einer großen Angahl Barietäten und Sybri= ben nicht zu gebenten, wie noch etwa 1000 Arten, Die erft aus Samen angezogen worden find. Garten fteht mit ben meiften öffent= lichen abnlichen Inftituten in Berbindung, wodurch ibm eine Menge Camen und Pflangen zugingen, aber auch eben fo viele Arten in Samen ober Pflanzen abgegeben bat.

Man beabsichtigt den füdöftlichen Theil bes Gartens in feinem natur= Barietat von immergrunen und fchattigen Bäumen ben fcon vorhande= nen Eucalyptus-Arten bingugufügen. Ein brittes Gemächshaus für tropifche Bemachfe foll eheftens erbaut werden und wird bies unftreitig viel gur Bericonerung bes Gartens Un ben fteilen Abban= gen gegen die Parra und gegen ben westlichen Theil ber Lagune gren= gend, foll ein Pinetum errichtet werben; biefe Localität ift nicht nur hinreichend schutzig für die garteren Arten, fondern man fann auch bie Korm einer jeden Art vortrefflich überfeben. Der füdlichere Theil Des Gartens ift refervirt zur Angucht von folden Banmen, Die fich fpater gur Bepflangung von Alleen ober öffentlichen Promenaven eignen, mah= rend ein noch anderer Theil bestimmt ift zur Aufnahme folder Pflanzen, bie von öconomischer, technischer ober medizinischer Wichtigfeit find.

Bedenft man, daß unter bem milden Klima der Colonie Victoria in Auftralien eine enorm große Bahl fconer, intereffanter wie nüglicher Gewächse aus allen Bonen gedeihen werbe und bak man felbft im Stanbe fein wird viele Gewächse aus ben marmften Theilen ber Erbe bafelbft zu acclimatifiren, fo ift bem bortigen botanischen Garten ein großes Feld gegeben und ohne Zweifel dürfte Die Ginführung mancher Pflanze nicht obne praftischen Rugen für Die Co=

lonie felbft fein.

Mhabarber : Champagner. Die Berren Biegler und Bramer in Stralfund hatten ber Jahres-Berfammlung bes Gartenbau-Bereins für Neuvorpommern und Rugen einen Rhabarber=Champagner vorgefest, ber wegen feines lieblichen Befchmackes vielen Beifall erhielt, wir laffen deshalb hier bas Recept gur Fabrifation biefes Beines folrichte des genannten Bereins mit-

getheift worden ift.

"Aus 6 Pfd. Blattstielen prefit man ben Gaft aus und fügt 4 Quart faltes Quellmaffer zu und läßt das Ganze 5 bis 6 Tage ruhig fteben. Dann rührt man es einige Tage lang täglich 3 bis 4 mal um, gieft die Maffe durch ein Sagrfieb und fügt 4 Pfund Buder und eine Scheiben geschnittene Citrone bingu. Alles gut zusammengemengt, läßt man die Fluffigfeit wiederum 10 bis 11 Tage fteben. Run erft gießt man biefelbe, indem man fie durch ein feines Mouffelin-Gieb filtrirt, auf ein Fagchen, wobei man zu gleicher Zeit etwas Saufenblafe hinzufügt, fobald die Gahrung vorüber ist. Endlich fchließt man bas Spundloch, ober füllt bie Daffe auf Will man Champagner Klaschen. haben, so muß man weißen Zuder nebmen. Ein Bufat von etwas feinem Coanac ift nach ber Meinung ber herren Ziegler und Bramer febr vortheilhaft.

Schusmittel gegen das Faulen des Holzes. Gewiß ist es fchr ärgerlich, wenn bie Spigen der Baum-, Bein= und Georginen= pfähle zu schnell vermorschen und jum größten Theil alljährlich von Neuem angespigt werben muffen. Man hat baburch nicht nur Zeitaufwand, fondern bie Pfable merben auch fürzer und bald gang unbrauch= bar. Das Untoblen, bas Beftreiden mit Steinfohlentheer, Schwe= felfaure ober holzessig fo wie bas Einweichen in ftart gefättigtes Ralfwaffer u. f. w. find wohl nicht zu verwerfende Schugmittel, helfen aber leider nur febr farge Beit und biefes nicht allemal, ba manche Boben= arten folche Bestandtheile bei sich führen, welche bas Solz trot ber schütenden Borfehrungen dennoch gen, wie es in bem 10. Jahresbe= fchneller in Faulniß bringen, als

es une lieb ift. Man bat baber einen Unftrich empfohlen, ber fich um fo zwedmäßiger berausftellt, weil er über bas damit überzogene Solz einen fteinharten Ueberzug bilbet, welcher von feiner Keuchtigfeit und ber baraus entstehenden Kaulniß angegriffen werden kann, er ift übrigens besto empfehlenswerther, ba feine Ingredienzen nichts weniger als fostspielig find. 3ch habe biefen Unftrich feit 5 Jahren geprüft und von feiner Unwendung jederzeit bie erfreulichsten Refultate erlangt. Die Bufammenfetung Diefer Daffe ift folgende: Man nimmt 50 Theile Barz, 40 Theile gemablene (gefchlemmte) Rreibe, 300 Theile (ober auch weniger, je nach Bedürfnig) weißen, scharfen Sand, 4 Theile Leinöl, 1 Theil Rupferroth und I Theil Bitriolol (Schwefelfaure). Das Barg, bie Rreibe, ber Sand und bas Leinöl werden gufammen in einem eifernen Reffel gefocht, hierauf wird bas Rupferroth und bas Bitriolol bagu gethan, bann bie Mischung tuchtig umgerührt und mit einem ftarfen, ftarrhaarigen Pinfel beiß aufgetragen. Gollte bie Maffe ju bick fein, fo nimmt man gum Berdunnen etwas Leinol. Der Unftrich trocknet fofort und bildet bann einen fteinharten Barnifch. fann biefen Unftrich nicht nur bei Pfählen, Stangen und Stäben ans wenden, fondern er thut auch ausgezeichnete Dienfte, wenn man bie Innenfläche ber hölzernen Loh= und Krübbeetfaften und anderes mit ber Erbe und Raffe in Berührung fommenbes Solzwert bamit übergieht. (Allgem. Thür. Gartz.)

Notiz zu Nerium Oleander. Daß Nerium Oleander gu ben narkotisch scharfen Giftpflangen gebort, beren Ausbunftung icon schädlich ift, im Falle man fich unter Bebufchen biefer Pflange aufhalt und gar noch mabrend ber Mittage= ftunden unter benfelben ausruht, ift befannt, und Schwindet, Mattigfeit, ja Brechreiz find die Symptome einer folden narfotifden Ginwirfung biefer Pflange. Dem Landvolfe ift auch befannt, bag biefe Pflange ein Gift für bas Geflügel ift, und um ein folches zu vergiften, bereiten fich Die Leute farte, gefättigte Abfude aus diefer Pflanze, sowohl aus ben Blättern ats auch aus ben jungen garten Stengeln und in biefen Ab= fuben wird Gerfte und Weigen ein= geweicht und barin gelaffen, bis felber fich gang vollgesaugt bat. worauf er ben Buhnern gum Freffen hingeworfen wird. Das Be= flügel geht auf ben Benuß biefer vergifteten Rahrung gu Grunde, jedoch oft widerfteben Diefelben einige Tage ber Bergiftung, felbe fallen um und in Folge einer Rropf= und Magenentzündung geben fie nach 3-4 Tagen zu Grunde.

(X. Landerer im ber Flora.)

#### Correspondeng-Hotizen.

Danf für bie kleinen Mittheilungen, bedaure jedoch die Rotiz über Monochaetum sericeum zurücklegen zu müffen, weil diese Pflanze wie M. eusiferum bereits in der Hambg Gartztg. besprochen und empfohlen worden ift und die Notiz nicht viel anderes enthält, als was Herr Linden in seinem Pflanzenkatalog darüber kagte.

Sine im Betriebe stehende Gartnerei wird in einer größeren Stadt zu kaufen gesucht. Gefällige Offerten erbitte unter der Adresse: L. Schrveter, Tauschwitz bei Belgern an der Glbe.

Sugh Low & Co., Clapton Rurfery, London St. E. geis gen ben geehrten Pflangen- und Blumenfreunden hierdurch ergebenft an, bag ber Sauptcatalog ihrer Sanbelsgartnerei gur Berfendung erschienen ift. Derfelbe enthalt auf 72 gebrochenen enggebruckten Seiten bie Preisverzeichniffe ber neuen Pflangen bes Ralt- und Barmhaufes (von letteren eine fehr reiche und complete Sammlung), ber Drchideen, Farrn und Lycopodiaceen, Azaleen, Camellien, Epacris, großblumige, Fancyund icarlachbluthige Beranien, Phlox, Stockrofen, Staubengemachle, Alpenpflangen und harten Zwiebelgemachfe, ferner ber harten und balbbarten Straucher und Baume, Rhodebendron, incl. ber Arten von Gitfim und Bhootan; Coniferen, eine Menge neue und feltene Urten, in allen Größen; neue Glorinien, Fruchtbaume (Spalierbaume und andere), porguglich icon in biefem Jahre, neue Beinreben; Lorbeeren in großen Rronenbaumen in Rubeln ftebend und viele andere Gegenftande. — Auf frantirte Unfragen erfolgt bie Bufendung biefes reichhaltigen Ratalogs franco und gratis.

### Begonia Rex.

## Neue, von der ganzen Gartenwelt auf's Wärmfte empfohlene Blattpflanze.

Seit langer Zeit wieder eine Einführung, die ihrer leichten Cultur wegen nur für Salon- und Zimmer-Decoration geschaffen scheint. Dabei eine Pflanze mit herrlichster Farbenpracht und brillantestem habitus so verschwenderisch ausgestattet, daß man nur im Stande ist, ihre Schönheit anzubeuten. Die Blätter fast Fuß groß, dunkelgrün, mit bläulichem Metallglanz, reichlich mit hellen Abern und Aederchen durchwebt, die auf der Oberstäche kleine Wölbungen bilden, und das Lichtspiel des Metallglanzes noch erhöhen. Auf diesem Grunde ist ringsum in der herzsörsmigen Gestalt des Blattes ein singerbreiter Silberstreisen ausgetragen, der in seiner Reinheit diese Begonie zum Wunder der Pflanzenwelt erhebt. Die Rückseite, wie der Rand ist rosa. Die großen Blumen sind rosenroth.

Eine großartige Bermehrung fest mich in ben Stand, biefe Pflanze, welche im Mai 1858 mit 14 Thir. à Stud in ben handel tam, ju

folgenden Preifen zu offeriren.

3 Stud zu 1 Thir. ober 1 fl. 30 Ar. incl. Emballage, einzelne Exemplare werden nur im Bereine folgender intereffanter Gartensartifel abgegeben:

1 Begonia Rex und 12 hollandische Blumenzwiebeln incl. Emballage 1.9. 1 Begonia Rex, 5 neue Zwerg- und 5 hohe Chrysanthemum à 1 .9

incl. Emballage.

1 Begonia Rex und 4 gefüllte Fuchfien für 1 .P.

Auf franco Anfragen meine fammtlichen Cataloge ber neueften und billigft verzeichneten Garten-Artifel gratis.

Erfurt, im September 1858. 2. C. Seinemann.

# Begonia Rex Putz. und Cyanophyllum magnificum Lind.

Seit langer Zeit haben keine Pflanzen fo viel Ankfeben erregt als biefe zwei von herrn Linden in Bruffel im vorigen Mai zuerst in den handel gebrachten. Obgleich beide Pflanzen von ganz verschiedenem habitus sind, fo wird es einem dennoch schwer zu sagen, welcher man ben Borzug geben foll, doch glauben wir, daß diefer eher dem Cyanophyllum gebührt, denn neben der Schönheit diefer Pflanze ift es auch

noch die Seltenheit, die ihr einen höheren Werth verleiht.

Die Begonia Rex, bie mit vollem Recht als die Ronigin ber Begonien bezeichnet werden darf, gab Berr Linden befanntlich im Mai b. 3. jum Preife von 50 Fre. aus, und hat berfelbe bem Bernehmen nach mit biefer Pflange ein fabelhaftes Gefchäft gemacht, ob aber jeder Sanbelsgartner, ber fich ju genanntem Preife eine Pflanze verschafft hat, felbft nur die Untoften wieder herausbetommen hat, bleibt babingeftellt, ja in Folge ber vielen Unpreifungen biefer Pflanze mochten wir es faft bezweifeln. Das Unglud ift, wie bie Gartner zu fagen pflegen, baß fich biefe wie fast alle Begonien, zu leicht vermehren läßt, benn aus einem Blatte laffen fich eine Menge junge Pflangen erziehen, baber es auch nicht zu verwundern ift, daß diese Begonie eine fo ungemein schnelle Berbreitung fand und fie namentlich von Privatgarten aus vielfach abgegeben murbe. 3m Mai fostete ein gutes Eremplar biefer Begonie wie gefagt 50 Fre. und einige Monate fpater wurde fie fcon von mehreren beutschen Santelsgarten gu I of bas Stud ober 8 of bas Dutgend angeboten, und jest erhalt man fie zu noch billigeren Prei-Burde boch im Monat September die Begonia Rex in mehreren Exemplaren in Samburg öffentlich auf einer Pflanzen-Auction vertauft, vermuthlich weil fein Berdienft mehr bavon zu erzielen ift. Dbgleich nun fast überall biefe Bierpflange, man mochte fagen, zu einem Spottpreise zu erhalten ift, fo findet man fie bennoch in mehreren Gartenfdriften von einigen Sandelsgarten zu hoben Preifen angeboten, fo baß man nun bie Bahl hat billig ober theuer zu faufen. Rach einer Offerte in biefer Zeitschrift (fiebe voriges Beft) tann man aus einer Sandels= gartnerei entweder nur brei Exemplare zu gleicher Zeit oder ein Exem= plar im Berein mit anderen intereffanten Gartnerartiteln beziehen, bieraus erfieht man, baf alles Mögliche geboten wird, um biefe fich fo fcnell vervielfältigende Pflanze an ben Mann zu bringen. Bir find jedoch überzeugt, daß alle berartige Unpreisungen jest wenig mehr nugen, ba fich biefe Pflanze auch ohne jebe Unpreifung empfohlen und bereits eine gu große Berbreitung gefunden bat.

Eben fo fcon und vielleicht schoner als Begonia Rex, boch ganz naderer Art ift bas Cyanophyllum magnificum, von herrn Ghiesbrecht

aus ber Proving Chiapa (Merico) eingeführt und von Berrn Linden im Mai b. 3. jum Preise von 75 Frs. in ben Sandel gebracht. faben por einigen Bochen ein Exemplar biefer Pflanze in bem neuen Gemachshaufe bes herrn Conful Schiller, unter ber Pflege bes Dbergartnere Beren Stange mit einer folden Ueppigfeit aufgewachfen, baß es mohl bas schönfte Exemplar fein burfte, welches bis jest in Rultur fich befindet. Die Pflange ift circa 4 Fuß boch, hat acht, jedesmal zwei fich gegenüberftebende ausgewachsene Blatter, bon benen jedes über brei Fuß lang und an bem breiteften Theile fast einen Fuß breit ift. Die Lange zweier fich gegenüberftebender Blatter, von Spite gu Spige gemeffen, beträgt über 7 Fuß. Es ift und feine Pflanze befannt, beren Blätter von fo enormer Große gleichzeitig ein fo prachtiges Colorit zeigen, vereint noch mit einem fo noblen habitus wie es bei bem Cyanophillum magnificum ber Fall ift. Dbgleich die Bermehrung ber Pflanze eben nicht schwierig ift, fo durfte fie fich bennoch lange im Werthe halten, benn um fie zu vermehren, muß man bie Exemplare abschneiben, um bie einzelnen Stammftucke mit ben baran befindlichen Augen zu Stedlingen verwenden zu fonnen, wodurch naturlich bie Mutterpflanze bedeutend gurudgefest wird und es langere Beit bedarf, um ein gutes, ansehnliches Exemplar zu erhalten. Jedenfalls ift bice eine Pflanze, mit der noch ein Geschäftchen zu machen ift, benn fie ift gu fcon, ale bag nicht jeder Pflangenfreund barnach ftreben follte, fie balb gu befigen. Gine Bermehrung Diefer Pflange durfte um vieles lohnender fein als eine von ber Begonia Rex.

## Meber Dorftenien und deren Kultur.

Bon ber zu ber natürlichen Familie ber Urticeen gehörenden Gattung Dorstenia find wohl gegen 40 Arten befannt, von benen fich jedoch nur ungefahr 8-9 Arten und Abarten in Rultur befinden. Die Debr= gabl ber Arten fammt aus Gubamerifa, ale Brafilien, Peru zc. Alle Arten ber Gattung, Die von Linné ju Ehren eines Theodor Dorften benannt murde, ber im Jahre 1740 ein Werf unter bem Titel "Bolanicon" berausgegeben bat, baben nur febr unscheinbare Bluthen und fagte Linne von biefen, fie befigen gleich ben Werten Dorften's nur wenig Empfehlendes. Die in den Garten am langften befannte Art ift bie D. Houstoni, 1747 in Europa eingeführt, ber im Jahre 1848 eingeführten D. Contrayerva L. febr nabe ftebend. Diefe wie die D. arifolia und D. Cerathosanthes waren die einzigen Arten, Die bis noch por ein paar Jahren in ben Garten fultivirt wurden, als vor etwa brei Jahren Berr Dr. Regel vom botanifden Garten zu Petersburg mehrere neue Arten und Abarten verbreitete, über bie wir und weiter unten näher auslaffen werden.

Die Bluthenconftruction fammtlicher Arten ift eine bocht eigenthumliche. Diefelben, biecifch, liegen in einen fleifchigen, flachen, oft sehr mannigsach gesormten Fruchtboben. In seiner Organisation nähert sich der Blüthenstand der Dorstenien den der Feigen. Man denke sich nur die Ränder des Fruchtbodens bei den Dorstenien so weit verlängert, bis sich dieselben berühren und sich vereinigen, so daß die Blüthen einsgeschlossen werden, und man hat genau die Construction einer Keige.

So unscheinbar nun auch die Blumen bei sammtlichen Arten sind, so sollten die Dorstenien bennoch ihrer eigenthümlichen Blüthenbildung wegen in allen Pflanzensammlungen vertreten sein. Bei mehreren Arten ist aber die Form des Fruchtbodens schon von besonderem Interesse und bei vielen erreichen die Blätter eine bedeutende Größe, die zugleich von schöner Form und mit einem schönen Colorit eine Zierde eines jeden Warmshauses sind.

Die Arten, welche uns nach lebenden Exemplaren befannt find und mit Ausnahmen von einigen im hiefigen botanischen Garten fultivirt

werden, find folgende.

1. Dorstenia Houstoni W. Wie schon erwähnt, ist bies die am längsten bekannte Urt, der Fruchtboden ist sast viereckig, mit etwas eingerollten Rändern. Die Blumen sind nur sehr klein. Die Blätter herzsörmig, dreiseitig, zugespist. Wie die nächstsolgende Art liesert auch diese und vermuthlich thun es auch mehrere andere Arten, die jedoch jest im Handel nur wenig vorkommende Contrajerva-Burzel. Abgebildet ist diese Art im Bot. Mag. tab. 2017.

2. D. Contrayerva l. 1748 in Europa eingeführt und ber

ersteren Art febr nabe ftebend.

3. D. arifolia Hook., von Domben im Jahre 1822 aus Brafilen eingeführt, hat herzförmige, mehr pfeilförmig zugespigte Blätter,
wellenförmig, gezähnt, seltener gelappt. Der Fruchtboben fast freisrund. Bei guter Kultur erreichen die Blätter oft eine Länge von
10-12 3ofl und sind von einer glänzend dunkelgrünen Farbe. Abge-

bildet ift diese Urt im Bot. Mag. tab. 2476.

4. D. Cerathosanthes Lodd. Im Jahre 1825 in England eingeführt. Es ist tieses eine sehr hübsche Art. Die Blätter stehen an 6-8 Joll langen Blattstengeln, sind lanzettsörmig, zugespist, gezähnt, an der Basis herzsörmig, 8-10 Joll lang und 4-5 Joll breit. Die Oberstäche, durch zahlreiche Abern nehartig gezeichnet, ist rauh anzufühlen in Folge vieler kleiner sast unslichtbarer steiser Härchen, dunstellsaftgrün, während die Unterstäche blaßgrün ist. Der Fruchtboden auf etwas kürzeren Stengeln als die der Blätter stehend, ist gabelsförmig getheilt, am Rande in mehrere lineare dünn zugespiste Lappen wimperartig getheilt, was ihm ein hübsches Aussehen giebt. Eine gute Abbildung dieser hübschen Art ist im Bot. Mag. auf tab. 2760.

5. D. tu bieina R. & P. Eine fehr seltene und zugleich eigenthümliche Art. Sie soll aus Peru stammen, bennoch wurde sie auch
1827 von Trinibad in ben bot. Garten zu Glasgow eingeführt, wo sie
jedoch wieder verloren gegangen zu sein scheint. Der Fruchtboden, wie
die Blätter, sind nur klein und ist sie in jeder hinsicht eine unscheinbare Pklanze, von der sich auf Tab. 2004 des Bat. Mag. eine Abbil-

bildung befindet.

Unter ben in neuester Zeit eingeführten Dorftenien zeichnen sich ein Paar Arten ber von herrn Dr. Regel in ben "Animadversiones

31\*

Botanicae" zum Ind. Semin. bes bot. Gartens zu Petersburg 1856 und fpater in ber ichagenswerthen "Gartenflora" beschriebenen, vortheils haft aus. Wir hatten ichon früher einmal Gelegenheit genommen biefe

Urten ale hubiche Blattpflangen ju empfehlen, nämlich:

6. D. Ceratosanthes Lodd. var. Riedeliana Rgl. Eine ausgezeichnete Pstanze, die wegen ihrer schönen großen Blätter als hübsche Decorationspstanze der Warmhäuser zu empfehlen ist. Sie stammt aus Brasilien und wurde von dort durch Riedel eingeführt. Die Pstanze macht die <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Fuß und mehr hohe dicke Stämme, die dicht mit fleischigen zugespisten, oft gezähnelten Schuppen besetzt sind und sich verästeln. Biele Blätter dieser Abart entsprechen genau denen der D. Cerato santhes, dennoch ist die Mehrzahl derselben viel breiter und zweispisig oder am häusigsten tiesbuchtig siederspaltig. Der Fruchtboden ist wie bei D. Ceratosanthes in lineare Lappen gabelförmig getheilt. Diese Lappen sind dunn zugespist, mit der Spise uach unten gekehrt und besonders nach unten und der Spise hin, mit vielen linearen Lappen wimperartig besetzt.

7. D. Ceratosanthes Lodd. var. triloba Rgl. Burde ebens falls von Riedel aus Brafitien eingeführt, die in ihren Characteren von der unter No. 6 angeführten Abart wenig verschieden ift. Sie hat außer den normalen Blättern nur an der Spige 3, selten 2theilige Blätter mit start zugespigten Lappen. Die seitlichen Lappen des Fruchts

bobens find fehr bunn und lang.

8. D. Riedeliana Fisch. Auch diese Art erhielt ber botan. Garten zu Petersburg von herrn Riedel aus Brasilien. Sie steht der D. arisolia ziemlich nahe, und bildet gleich dieser und der Abart der D. Ceratosanthes ein stengelartig verästeltes mit starten sleischigen Schuppen besetzes Rhizom. Die Blattsläche wird oft mehr denn 1 Fuß lang, ist länglich oder fast deltoidisch, am Grunde speersörmig. Auf der Obersstäche sind die Blätter mehr runzlich als bei D. arisolia, weniger glänzend und weniger rauh. Der Fruchtboden ist rundlich oder elliptisch, verstical aufrecht. Auch diese Art ist als hübsche Decorationspflanze fürs Warmhaus zu empsehlen.

9. D. opifera Fisch. Eine interessante aber weniger empfehlenswerthe Art aus Brasilien. Die Pflanze ist fast stengellos mit knollenförmigem Rhizom. Die nur gegen 3 30ll lang werbenden Blätter sind herzsörmig, stumpf. Fruchtboden schildförmig, kreisrund, wagerecht, mit Rändern, die nach oben oft fast napssörmig gekrummt

find.

#### Rultur.

Die Dorftenien verlangen ein feuchtes Warmhaus und baselbst einen mehr schattigen Standort. Man gebe ben Pflanzen azurmäßig große Gefäße, indem die Pflanzen kein sehr starkes Wurzelvermögen haben und daher große Gefäße nur langsam mit den Wurzeln angefüllt werden. Eine Erdmischung aus gleichen Theilen Laube, Rasens und Dungerde ist die geeignetste, und forge man beim Pflanzen, daß die Töpfe eine gute Unterlage zum freien Abzug des Wassers erhalten, was um so nothwendiger ist, da die Dorstenien viel Wasser lieben, basselbe

jedoch nicht stagnirend in den Töpfen werden darf. Eine eigentliche Ruhezeit tritt bei den Pflanzen nicht ein, wenigstens kann man sie ohne Nachtheil fortwährend im Wachsen erhalten, merkt man jedoch, daß sich keine neue Blätter mehr entwickeln, so ist es rathsam, die Pflanzen einige Zeit lang etwas trockner zu halten. — Die fleischigen Rhizomen der meisten Arten machen meistens junge Auswüchse, wodurch sich die Arten vermehren lassen, wie auch durch Samen, den die meisten Arten leicht reisen und die oft von selbst auf den Töpsen, auf die sie ausgefalsten, aufgehen.

# An unsere Helkenfreunde.

Die Unterzeichneten, von benen ber Name bes einen wol schon 50 Jahre ben Relfenisten bekannt ift, ber andere aber durch seinen Relfenflor von etwa 300 Barietäten in den letten Jahren von vielen Seiten die vollste Ancrkennung gefunden hat, halten sich als wirk-liche Relfenfreunde und Relfenisten zu folgender Mittheilung

an ihre Freunde verpflichtet.

Befanntlich liegt bie Zeit nicht weit hinter uns, in welcher es ichien, ale ob bie Rultur ber Relfen in gangliche Bergeffenheit gerathen fei; nur einige Benige batten bie alte Borliebe fur Die fcone, gewurgreiche und burch Bluthenschmud fich empfehlende, wenn auch nicht prahlerifc in die Mugen fallende Blume bewahrt, mahrend ber größere Theil von Runftgartnern und Dilettanten, vom Strome ber buntwechs felnden Moden fortgetrieben, bald gu biefer, bald gu jener Blume griffen. Erft feit einigen Sahren icheint ber Relte bie verbiente Achtung und Liebe wieder jugewandt werden zu wollen, und wenn irgend ein Runft- & Sandelegariner bes beutschen Baterlandes bagu mitgewirkt und bie Relfe auf eine bobe Stufe ber Rultur gebracht bat, fo gebuhrt Diefes Lob ohne Frage ben nun bereits an 30 Jahre auf Diefem Felbe wirtenden Relfeniften Friedrich Bochting gu Blomberg im Furftenthume Lippe. Gin echt beutscher Mann von altem Schrot und Rorn hat berfelbe, nicht eingeweiht in die breiften Runfte ber Gelbft= anpreifung, und allein feine Baare burch ibre Trefflichfeit fprechen laffend, ftill bie Babn bes ehrlichen Mannes verfolgt, ber ba nicht mehr verfpricht, ale er gemabren fann, und nicht ju benen gebort, bie, um und eines uralten Bilbes ju bedienen, ben Wolfen gleichen, bie Regen versprechen, aber troden bleiben und - Bind bringen.

Freilich geschieht es nur zu häufig, daß die in biefer Weise ftill und nach ben Principien ber Grundehrlichkeit Wirkenden in Bergeffenbeit gerathen, wenigstens von der laut tonenden Stimme prahlerischer Annoncen überschrieen werden, die mit Schlagworter um sich werfen, und um die Erfüllung ihrer Bersprechungen sich nicht kummern, und

wodurch auch die Unterzeichneten fich haben täufchen laffen.

Bir maren feit Jahren von Grn. Bochting ftete auf bas Befte

bedient, hatten von biefem auch neben ausgezeichneten lebensfähi gen Pflanzen ohne Ausnahme bie angefundigten und verlangten Gorten immer empfangen. Doch und mit biefen Dugenben, fo wie mit bem Bewinn unferer Florblumen aus taufenten von Samlingen von funftlich befruchteten Relfen und ben von Rlattau, Reinstedt u. f. w. getauschten Relfen nicht begnügend, gaben wir bem Bunfche nach, bas Reuefte vom Reueften, bas Befte vom Beften auch einmal aus anbern mit recht vollem Munde in vielnumerischen Catalogen und fonftigen Werken angepriesenen Relfensamminngen zu besiten. Aber die aus verschiedenen Sandlungen bezogenen Relfen entsprachen ben rege gemachten Soffnungen nicht im Entfernteften. Ja, wir muffen hier mittheilen, bag von mehreren aus E. bezogenen Sortiments von 12 Stud burchichnittlich faum Eine Relfe in unfere Flor aufgenommen zu werden verdiente. Roch schlimmer erging es uns, als wir von &. in G. eine Quantität fo febr von ihm gerühmter Relfen bezogen; benn von den bestellten und eingegangenen 43 Pflanzen waren 35 burchaus unlebensfähig und ftarben trot aller angewandten Dube, ohne geblüht zu haben, eines fruben Todes. E. in C. fandte 48 Stuck mit Ramen und einer Characteriftit, - nach beren Durchlefung einem Tage und Stunden ju lang murben, ebe man biefe non plus ultra aller Relfen in Bluthe feben konnte. - Aber, wie bitter find wir enttäuscht!! bor vielen Jahren aus unfern Sammlungen eaffirt haben, finden wir jest bei Berrn E. in C. wieder, mit neuen Ramen und bochtonenden aber unwahren Charafteristifen ausstaffirt, in ben Sandel gebracht. Mun bente man fich ben weitern Schwindel! - Der Gine fchreibt: "die Relfen find verlaufen." - Alfo, lieber Berr B., von 12 Ihrer Melfen verlaufen 11 in schlechte Blumen und 1 bleibt conftant? Bitte, verschonen Gie und fünftig mit Bufendung Ihres Catalogs; wir wiffen recht gut, was das "Berlaufen ber Relfen" bedeutet, und wunschen Ihnen, bag Gie bas "Berlaufen" bei Ihrer miferabeln, uns reellen Relfenguchterei nicht in einem andern Ginne erleben mogen! Der Undere meint auf unfer Beflagen: "gerade die ichonften Relfen feien uns von den überfandten vor ber Bluthe gestorben." - Aber, lieber Berr &., warum fenden Gie und gerade von ben fconften Sorten folche miserabele, total frankliche Genker?? -

In der That, das sind traurige Ersahrungen, von denen wir nur die wenigsten hier mittheilen konnten, und wir fürchten und sehen theils weise schon den Schwindel, den man auch mit unsern Lieblingen treiben wird, wie derselbe jest leider bei Rosen, Georginen, Obsibäumen und beinahe bei allen übrigen Gegenständen der Gärtnerischen Handelswelt sich eingeschlichen hat. Denn wirklich stehen unsere oben gegebenen Mittheilungen nicht allein, sondern werden durch die von einem vorzüglichen Melkenisten, Herrn Heubner in Plauen, rücksichtlich mehrsfacher Bezüge aus E. bestätigt, und ein vor uns liegendes Schreiben besselben ist so voll von bittern Ersahrungen und picanten Bemerkungen, daß wir dieselben aus Schonung für die Betreffenden lieber unters

bruden wollen.

Dagegen wiederholen wir, daß die von Böchting in Blomberg gekauften Relken fortwährend unfere Erwartungen, sowol was die Kräftigkeit ber Pflanzen als den Bau, die Größe und den Farbenschmuck

ber Blüthe betrifft, nicht allein erfüllten, sondern in vielen Fällen sogar übertrafen. Diesem allen nach stehen wir nicht an, die Relfenfreunde, deren Zahl sich jährlich mehrt, auf die zulest genannte Handlung als eine höchst reelle und solide ausmerksam zu machen; und Diesenigen, welche Hr. Böchting kennen, werden freudig mit und übereinstimmen, wenn wir das betreffende Publikum bitten, dem Beteranen das verstiente volle Bertrauen zu schenken! Ihnen aber, lieber Böchting, indem wir vor unsern Nelken stehen und unter den schönsten Ihren Ruhm v. Blomberg, Ihren Juwel, Ihre schöne Blombergerin und Ihre Nelkenstönigin glänzen sehen, — wenn Ihnen diese Zeilen sollten je zu Gessicht kommen, — einen herzlichen Gruß!

Indem wir schließlich die Nelkenfreunde hiemit freundlichst aufforbern, auch ihrerseits die von ihnen gesammelten Ersahrungen in Bezug auf solide Bezüge der Deffentlichkeit übergeben zu wollen, bemerken wir noch, daß wir nicht abgeneigt sind, von der Elite der uns bekannt gewordenen Nelken in einer der nächsten Nummern dieser geschätzten Zeitschrift eine detaillirte Beschreibung zu geben, iudem wir fest überzzeugt sind, hiedurch uamentlich angehenden Nelkenisten, ja auch den Ersfahrenen auf diesem Gebiete der Blumenkultur einen Dienst zu leisten.

Brüggen und Silbesheim, Ende Juli 1858.

C. Samuel, Paftor. S. B. Palandt, zur Zeit Prafitent bes Sannoverschen Gartenbau-Bereins.

## Ein Beitrag zur

# Frage über die Parthenogenesis bei Pflanzen.

Bon &. Ruprecht.

(Im Ausguge aus bem Bullet. de la Classe Physico-Mathematique de l'Academ. imp. des Sciences de St. Petersbourg.)

Als ein öfter und in erster Reihe aufgestelltes Beispiel für Parthenogenesis ist Coelebogyne\*) ilicifolia Sm. gewissermaaßen berühmt geworden. Alle in europäischen Gärten vorhandenen Exemplare sind ursprünglich aus Samen erzogen, welcher im Rew-Garten, London, von 3 weiblichen Exemplaren geerntet wurden. Seit dem J. 1839, als dieser Fall zuerst von J. Smith öffentlich besprochen wurde, war bis jest die Möglichkeit einer stattgefundenen Foccundation nicht zu erreichen.

<sup>\*)</sup> So schreibt Smith, nicht Caelebogyne. Gegen caelebs läßt sich auch coelebs vertheibigen; co ist nicht unumgänglich nothwendig, den Ramen Coelebogyne für einen Opbriden zu erklären: \*xoilu\$\psi\$ carens lecto, \*xoilo\$\psi\$00 orbatus, s. Forcellini I. 356. Wenn eine Aenderung erlaubt sein follte, wird Caelobogyne vorzuziehen sein.

Coelebogyne ist streng biöcisch, bie anerkanntesten Autoritäten haben keine Spur von Pollen tragenden Organen an den besagten Exemplaren aufsinden können und doch bisteten dieselben beinahe jährlich reiche keimsfähige Samen aus. Noch ganz einzig in seiner Art ist der Umstand, daß die Pollen tragende Pflanze bis jest bloß in getrocknetem Justande bekannt, in einigen Herbarien vorhanden ist. Die meisten Abkömmlinge der Rewspstanzen haben noch nicht geblüht, es wäre daher voreilig, behaupten zu wollen, daß nur weibliche Exemplare aus diesem Samen ausgegangen sein, man hat jedoch im Jahre 1856 im botanischen Garzten zu Berlin ein solches blühend genauer beobachtet und dasselbe hat reise keimfähige Samen erzeugt, wieder ohne eine zu erweisende Foezundation. Diese in Berlin gewonnenen Samen sind aber die Beranzlassung zu einem bedeutenden Angriff auf die Parthenogenesis der Coelebogyne geworden. Dieser Angriff erschien in zwei nicht unterzeichzneten Leitartiseln der bot. Zeitsch. Bonplandia V. No. 14 u. 15. 1857.

Der Berf. behauptet, daß fowohl Radlfofer, ale Deete, in Betreff ber Entwidlung eines freien Embryo bei Coelebogyne, von normaler Organisation wie bei ben übrigen Euphorbiaceen, fich getäufcht haben, ba ein foldes Embryo gar nicht vorhanden ift. Die Untersuchung reifer in Berlin gewonnener Samen ber Coelebogvne zeigt vielmehr eine Urt febr mertwürdiger Sproffenbilbung, welche febr . wohl bas Drgan einer ungeschlechtlichen Bermehrung fein tann, eine Urt Anospe, Die fich burch ihren Busammenhang und bie umgekehrte Lage por bem Embryo unterscheibet. Die Samen enthielten feine Spur bes oberftandigen Burgelchens und ber gewöhnlichen nach unten gerichteten zwei Samenlappen; fondern inmitten einer fleischigen von Eiweis verschiedenen Umgebung bemerkte man einen elleptischen Rorper, ber aus einem Convolut von blattartigen Unfagen bestand und mittelft eines icheibenformigen Rufes von bichter Confifteng mit ber Chalaga feft vermachfen mar. Benn baber bei jedem bieber beobachteten Embryo (mit etwaiger Ausnahme von Nelumbium nach ben Zeichnungen Turpin's) bas freie Burgelchen beim Reimen aus ber Dicropple beraustritt, fo mußte bei Coelebogyne ber Laubsproß mit feiner Spige guerft burch bie Micropyle mandern, mahrend ber fußformige Theil, ber allein mit' bem Burgelchen zu vergleichen, burch Berlangerung gulett ober gar nicht aus bem Samen beraustritt.

Durch einen folden Borgang, wenn er sich als richtig bewähren follte, ware die Parthenogenesis bei Coelehogyne widerlegt. Die Lage bes Embryo und besonders des Würzelchens ift hier entscheidend. Bergeblich sucht man bei Smith und Andern die genauere Beschreibung oder Abbildung des Samens und seines Embryo. Smith spricht bloß von vollständigen (perfect) keimfähigen Samen, aber nicht von normal

gebildeten Embryo.

Man muß ober auch bemerken, baß in bem Auffage ber Bonplandia manches nicht fo ftreng wiffenschaftlich behandelt worden ift, wie jene, die nicht im Besite reifer Samen von Coelebogyne sind, fordern könnten; es ist nicht bekannt, wer für die Richtigkeit der Beobachtung bürgt; nichts gesagt über die Zahl der untersuchten Samen, um daraus auf die Beständigkeit einer solchen Bildung zu schließen, es hätte ein holzschnitt gegeben, auch Bersuche angestellt werden können, um zu zeigen, daß die jungen Reimpflanzen einer folchen Organisation entsprechen u. a. m.

In einem Bortrage von A. Braun über Coelebogyne, 23. Oct. 1856 (Monatsbericht ber f. Afademie zu Berlin, S. 435) wird zwar von ber Embryobildung in einem frühen Stadium, von normal gebils beten Samen und Samenhäuten gesprochen, aber nicht von Eiweis, ferstigen Cotyledonen und Lage des Würzelchens. Der Verfaffer der Leitzartifel in der Bonplandia hat diesen Vortrag gefannt und citirt.

Mus ber letten mir zugefommenen Do. 44 ber bot, 3tg. vom 30. Detob. 1857. G. 772 febe ich, bag herr M. Braun b. 22. Ceptbr. in ber botan. Section ber biedjährigen Berfammlung ber Raturforfcher in Bonn, über bie Reimung von Coelebogyne in Begiebung auf bie oben aufgestellte Behauptung in ber Bonplandia einen Bortrag hielt, und Reimpflanzen vorzeigte, welche biefe Behauptung widerlegen follen, indem fie eine bochft bentlich entwickelte Pfahlmurgel befigen und Zeiformige große Cotylebonen, auf welche bann die gewöhnlichen Blatter von befannter Form am Stengel folgen. Diefe Mittheilung war eigentlich vollftandig, ift jedoch wie fie gedruckt vorliegt nicht ftreng widerlegend. Die unterften Blattichuppen ber angegebenen Knoopen fonnten auch Cotyledonen ähnliche Formen annehmen, mahrend Die inneren Blattanfage mit ber Entwickelung bes Pflanzchens in Die eigentliche Blattform fich umbildeten; was aber bie entwickelte Pfahlmurgel betrifft, bie allerdings von Gewicht ift, fo weiß man nicht, ob ihre Entwickelung, mas hier entschieden ift, bis zum Anfang ber Reimung verfolgt murbe; eine Bis berlegung mußte auch aus bem Baue bes Samens gegeben werben, ba fich gerade barauf bie gegenüberftebenbe Behauptung grundet.

Run wird es auch erlaubt fein zu fragen, ob in ben übrigen als Belege für Die Parthenogenefis angeführten Falle, wie Cannabis, Mercurialis, Pistacia, Spinacea, Bryonia, ein wirkliches Embryo und nicht etwa eine ihm abnliche Anospe im feimfähigen Samen ausgebildet mar. Auf einen folden Fall bat man ichwerlich gebacht; aber felbft bie von mir burchgefuchten Berichte über bie obigen Belege fcmeigen entweber gang über ten Embryo, ober fprechen nur buntel. Bei Mercurialis annua ermahnt Ramifch Cotylebonen, an ben Reimpflanzchen; Lint hat von Eremplaren ber Mercurialis elliptica obne Frecundation Samen erhalten, in welchen alle Theile gehörig ausgebildet waren, ber aber nie feimte. S. Bonpl. V., 213. Rur bei ben Spatfeigen fpricht Basparini beutlicher vom Embryo, boch fcheint diefer Fall noch fein gulaffiges Beifpiel fur Parthenogenfe gu fein, in Folge ber Pollinibium am Doulum, beren Bedeutung zu wenig erforscht ift. Dhne Zweifel werden bald bie Ergebniffe genauer Untersuchungen folder Samen befannt werben, ba bie Entscheidung über bie normale Bilbung bes Em= bryo meift feine befondere Schwierigfeiten verurfacht. Aber Diefen Aus genblick fühlt man eine wefentliche Lude entweber in ben Beobachtungen ober wenigstens in ben Berichten über biefelben, in Folge welche alle angeführten Belege für Parthenogenefis bei Pflangen au Beweisichaft verloren baben.

Ich glaube baber, bag es intereffant fein burfte, einen Fall mitz gutheilen, in welchem unter ähnlichen rathfelhaften Umftanden, ohne eine ju erweifende Foecundation, reiche Samen ausgebilbet wurden, die einen so ausgezeichneien Ban bes Embryo hatten, ber zugleich so genau untersucht wurde, daß kaum mehr ein Zweisel übrig ist, wie man es hier mit einem wahren Embryo und mit einer Knospenbildung zu thun hat. Dieser Fall ist von unserem Collegen C. A. Meyer in der Situng vom 10. Septbr. 1852 mitgetheilt und mit Coelebogyne verglichen, aber aus später zu erwähnenden Gründen nicht veröffentlicht worden; es schien mir jetzt zweckmäßig zu sein, ihn der Deffentlichkeit nicht zu entziehen. Das hierüber vorhandene Manuscript, welches den Titel führt: "Einige Bemerkungen über die Gattung Sorocea St. Hil, und die Untergattung Botryurus," enthält als Einleitung solgende Bemer-

fungen, bie hier unverandert wiedergegeben merben.

"Schon feit mehreren Jahren blüht jährlich in ben Treibhaufern bes f. botanifden Gartens ein fleines brafilianifches Baumchen, mit langen Blumentrauben, beffen fleine Blumen allerdings eine nabe Berwandtichaft mit Trophis, jugleich aber anch nicht unbedeutende Berichie= benbeiten zeigten; ba und aber bie Renntniß ber Frucht abging, fo mar es unmöglich bie Pflanze genauer ju bestimmen. In biefem Jahre wurde mir aus den Treibhaufern ein Zweig mit reifen Fruchten ge= bracht, in welchem ich fogleich ein fruchttragendes Exemplar jenes bra= filianischen Baumchens erfannte. Sochft überrafchend maren mir bie Berhaltniffe, unter benen biefe Früchte gereift waren Die Pflanze, welche ben Gegenstand biefer Abhandlung macht, ift ftreng zweibaufig und es tommen auf ben verschiedenen Baumchen blos nur mannliche ober nur weibliche Blumen vor. Die mannlichen Blumen zeigen niemals auch nur bas geringfte Rubiment eines Fruchtknoten, fo wie in ben weiblichen Blumen feine Spur eines Staubfabens portommt, was um fo leichter zu conftatiren ift, ba bie weiblichen Blumen auch nach bem Berbluben mit all ihren Theilen fteben bleiben und auch noch in ber Kruchtröhre vollkommen untersucht werden konnte. 3ch habe bie lebende Pflange, fo wie zahlreiche trockene Exemplare mehrerer Arten biefer Gattung auf bas forgfältigfte unterfucht und biefes Ractum immer Jenes Baumchen aber, welches bie vollfommen bestätigt, gefunden. ausgebilden Früchte gereift batte, fand feit mehr als einem Sabre in einem Treibhaufe, weit entfernt von ben mannlichen Exemplaren, fo baß es mir nicht begreiflich ift, wie bier eine Befruchtung bat ftatt finden tonnen. Spatern forgfältigen Beobachtungen muß es überlaffen bleiben, diese scheinbare Anomalie aufzuklaren."

"Eine genaue Untersuchung ber Frucht zeigte einen sehr merkwürstigen inneren Bau bes Samens, der zwar im Gewächsreiche nicht ganz einzeln dasteht, aber doch nur sehr selten beobachtet worden ist Ge ist die große Verschiedenheit der beiden Samenlappen, sowohl in hinsicht der Gestalt, als der Größe, denn mährend der eine Samenlappen die ganze Samenhöhle ausfüllt, dick, fleischig, eiförmig und auf der einen (innern) Seite mit einer tiefen Spalte versehen ist, ist der andere Samenlappen auf ein ganz kleines, fast linienförmiges Blättchen reducirt, welches mit dem Würzelchen auf den größeren Samenlappen zurückgeskrümmt ist und in der Spalte dieses letteren verborgen liegt, überdeckt von dem Würzelchen, welches jene Spalte schließt und wieder von den freien obern Rändern des großen Samenlappens halb eingehüllt ist."

Diefes Memoire war mohl burch biefen mitgetheilten Umftand ver-

anlaßt worden, ber 3med beffelben mar jeboch ein gang anderer, nam= lich eine Monographie ber bamals beinahe unbefannten Gattung Sorocea, die von St. Silaire mit einem freiem Dvarium befchrieben wurde, mahrend alle hier gu Gebote ftehende Arten fein foldes, fonbern unterftandige Fruchtknoten zeigten, außerdem noch andere Unterschiede, welche bie Aufstellung einer Untergattung ober vielleicht fogar einer eigenen Gattung rechtfertigen fonnten. Bufallig arbeiteten in berfelben Zeit Gaubichaud in Paris und Miquel in Umfterdam, beibe ebenfalls unabhängig von einander, über tiefe Gattung und bevor Meyer's Abhandlung zum Druck fam, erschien bereits (ohne Angabe bes Sahred) die Lieferung der Voyage de la Bonite, in welcher Gaudidaud auf Saf. 71-74 funf neue Arten ber Gattung Sorocea mit Unalysen meisterhaft darftellt, ohne jedoch ben Text dazu zu liefern. Bald (1853) erschien auch ber 12. Theil ber Flora Brasiliensis von Martins, in welcher Mignel 4 andere neue Sorocea-Arten S. 111 beschrieben und 2 berselben auf Tab. 34 abgebildet murden; erft in den Nachträgen erwähnt Miquel Die Tafeln und Arten bei Ganbichaub. Durch diese Publicationen mar ber eigentliche 3med ber Arbeit Dener's vereitelt; die Beranlaffung terfelben fonnte aber bamals auf weniger Glaubwürdigfeit rechnen, ba bie Lehre von ber Entstehung bes Embryo aus bem Ende bes Pollenichlauches nicht vollständig widerlegt mar.

Eine Bergleichung mit ten Beschreibungen und Abbildungen bei Gaubichaud und Miquel zeigt, daß bei den in Brasilien gesammelten Sorocea-Arten der Embryo vollsommen so beschaffen ist, wie er von dem erwähnten Garten-Eremplaren bei Meyer beschreiben wird. Gewiß kann hier von keiner solchen Knospe die Rede sein, wie man bei Coelebogyne will beobachtet haben. Die Untersuchung der im k. bot. Garten gewonnenen Samen mußte sorgfältig sein, denn davon hing die Bestimmung der Gattung und Familie ab, in welcher der Bau des Samens eine wesentliche Rolle spielt; die Pflanze war ohne Namen oder als Trophis spec. bezeichnet. Es war überdies die Gattung Sorocea sehr unvollsommen besannt und die Angaben von St. Hilaire und Trecul stimmten miteinander nicht überein; es waren die Abbildungen des Embryo bei Gaudichaud und Miquel damals hier noch unbesannt; Meyer konnte nur die einzige Figur bei Tre-

cul citiren.

Ob Bersuche in Bezug auf die Keimfähigkeit dieser Samen angestellt wurden, ist mir nicht bekannt. Doch scheint es nach einem Ausdrucke im Ms. Meyer's bei Gelegenheit der Beschreibung dieser im f. bot. Garten gewonnenen Samen, wo es heißt "Plumula inconspicua, in germinante semine inferne cum cotyledone minore connata."

Bergleichen wir diesen Fall mit Coelebogyne, so steht er dem letteren darin nach: 1) daß boch die Möglichkeit einer Foecundation durch Pollen tragende Exemplare vorhanden war, indem dieselbe und noch eine zweite Art dieser Gattung im Bereiche der Treibhäuser des Gartens standen. Wahrscheinlich ist dies nicht, denn diese Exemplare waren getrennt durch eine große Menge von Pflanzen und mehrere Häuser mit verschiedenen Temperaturen, also mit (für gewöhnlich) verschlossenen Thüren; 2 daß nicht erwiesen ist, ob durch die Aussaat

biefer Samen volltommen biefelbe Art wieder gewonnen wurde, buger bie Möglichkeit einer Foecundation durch Pollen einer fremden Pflanze nicht ausgeschloffen bleibt. Das mußte aber doch nur eine in ihrem Baue sehr nahe verwandten Gattung sein, z. B. Trophis, aber damals befaß der Garten keine Trophis.

Dagegen hat dieser Fall bis jest den Borzug vor Coelebogyne badurch, daß ein wirklicher, in allen Theilen normal und gut ausgebilbetes Embryo nachgewiesen ift, was man noch nicht von Coelebogyne

fagen fann.

# Corresponden3.

Briefliche Mittheilungen von D. F. L. v. Schlechtenbahl.

#### 1. Ueber Erbbeerarten.

In bem 9. hefte Ihrer Zeitung bat Br. v. Spredelfen eine neue Erdbeerart aus Californien Fragaria lucida, von Frau Elife Bilmorin genannt, besprochen und Soffnungen baran gefnupft, bag biefelbe eine gang neue Race von zweimal tragenden geben tonne. lucida ermabnt auch 3. Bay in einem Auffage über bie Bachothumsweise und bie geographische Berbreitung ber Erbbeeren in ben Annales des sciences naturelles (Beft 4 bes 8. Bandes, ber 4 Reibe), will aber nicht entscheiden, ob biefe Pflanze von San Francisco, welche von Masbame Bilmorin feit 1855 cultivirt wird und fich von der bieber cultivirten form ber Fragaria chiloënsis Duschesne burch ihre auf ber Dberfeite ftart glangenben Blatter unterfcheibet, eine wirklich eigenthumliche Art fei, da er dieselbe noch nicht hinlanglich untersucht habe. Die Fr. chiloënsis tommt einmal in Chiti zwischen ben 45. und 33ften Grad fübl. Breite, nicht allein auf bem Festlande, sondern auch auf ben Chonos-Inseln, auf Chiloë und St. Juan Fernandez vor, aus welchen Gegenden auch die Pflanze zuerft nach Europa gekommen ift; jum andern machft fie aber auch an ber Nordwestfufte Umeritas zwifchen bem 38. bis 48ften Grade nördlicher Breite, wo fie bei Gan Frangisco und auf ber gangen Rufte Californiens und bes Dregongebietes bis nach Point-Bodugo und Puget-Sound nördlich von ber Mündung bes Columbia vorkommt. Dann ift fie auch nach hooker am Saskatche öftlich von bem Felfengebirge im oberen Canada gefunden. Es fragt fic alfo noch, ob bie F. lucida wirflich von Fr. chiloensis verschieben fei und bann, wenn bies ber Fall ift, ob fie vielleicht gusammen mit ber Fr. chiloënsis in Californien und Mordamerita machft.

Bas das wiederholte Blühen und Fruchttragen der Erdbeeren betrifft, so führt schon Sanne an, daß wenn auf einem fühlen Sommer ein warmer oder doch nicht zu rauher herbst folgt, bei der gewöhnlichen Balderdbeere und auch bei der Gartenerdbeere sich oft Blumen und zum

Theil auch noch Früchte im Detober entwideln und baffelbe ftellt Sanne als eigene Urt neben Fr. vesta bie Fr. semperflorens, bie Monates erbbeere ber Gartner, auf, welche fich besonders burch ihr bas gange Sahr bindurch wiederholendes Bluben und Fruchttragen auszeichnet und fonft noch burch fenfrechte Burgel, langer-ftachelfpigige Bahne ber Blatter, unter ber Frucht ausgebreitet ftebende Relchzipfel und fegelformige Fruchtspigen von ber gewöhnlichen Balberdbeere unterscheiben foll, von ber meiften ber Meuern aber nicht als felbstftanbige Urt anerkannt wird, ohne baß man mußte, woher biefe Gigenschaften getommen, noch ob fie burch bie Aussaat zu erhalten find. Gollten unsere Gartner feine Erfahrungen barüber haben? - Soviel ift gewiß, bag biefe, wenn fie gu Beihnachten Erbbeeren gu haben munfchen, nur Diefe fpigfruchtige Fr. semperflorens ju folder Treiberei benugen tonnen, nicht die gewöhnlichen Fr. vesca unserer Balber. Deutet dies nicht auf eine vollftanbige Berichiebenheit, befonders wenn noch andere Unterschiebe bingu fommen? Bor mehreren Jahren hatte ich aus Samen, von Mexico erhalten, eine Erbbeere gezogen, welche fich burch ben Beruch und Beschmad ihrer Früchte von ber gewöhnlichen Balberdbeere fo auszeichnete, bag ich, einige andere Rennzeichen ju Gulfe nehmend, fie als eigene Urt Fr. Mexicana unterschied. Gie balt unfere Winter vollfommen 3. Gan will biefe Art nicht anerfennen, fondern balt fie fur Fr. vesca, bie, bei ihrer weiten Berbreitung über bie Erbe, auch in ben fälteren Begenden Mexicos machfe, ebenfo in ben nördlichen Gegenden Amerifas, aber auch in ben bober liegenden Theilen Gudamerifas, ja felbst im himalaya vortomme. Um ber Sache gewiß zu werben, werbe ich beibe Urten gufammen cultiviren und verfuchen fie aus Samen weiter zu ziehen, baneben auch Fr. semperflorens.

Aber es giebt noch eine seltene europäische Erdbeerart, welche, so viel ich weiß, so wenig in die Gärten aufgenommen worden ist, wie die häusig vorkommende Fr. collina, es ist die Fr. Hagenbachiana Lang, welche im Breisgau, bei Nancy, bei Paris und im Departement du Bor wächst, vielleicht auch noch weiter verbreitet ist. Die Fr. collina umschließt mit ihrem Kelche dicht ihre Frucht und dies macht sie, besonders da auch die Frucht selbst nicht von besonderem Wohlgeschmack ist, nicht zu einem Gegenstande der Gartenkultur, ebensowenig wird sich Fr. Hagenbachiana für dieselbe eignen, da sie denselben Fehler

befigen foll.

Ferner ist von Mad. Elise Bilmorin noch eine ber virginischen Erbbeere ähnliche auch aus Nordamerika stammende Erbbeerart, welche, stärker als jene, durch die abstehenden oder selbst etwas zurückzeschlagenen Haare an dem Blumenstiele zu unterschieden ist, Fraisier d'Alsa Gray oder Fragaria Grayana benannt und im Jardin fruitier du Museum abgebildet worden. Vielleicht befindet sie sich auch in den Gärten, da sie von den Nordamerikanern stets für die Fr. virginiana anzgesehen ist. Ob sie in ihren Früchten irgend eine Verschiedenheit zeige, wird von Hrn. 3. Gray nicht bemerkt, doch dürste darüber etwas in dem eben angesührten Kupserwerke, welches ich noch nicht sah, zu sinzben sein.

Dagegen führt biefer Schriftfteller in feinem Auffate noch zwei Erbbeerarten aus Indien auf, welche ihm eigene Arten zu fein icheinen

und bort auf den Gebirgen mit Fr. vosca und collina, so wie mit noch anderen nicht sicher von den tredenen Exemplaren bestimmbare Form wachsen. Die eine nennt er zu Ehren des jungen Hoober Fragaria Daltoniana, sie wächst bei 10-12000 F. Meereshöhe in der Provinz Siklim, hat kleine Blätter, aufrechte Behaarung an einblumigen Stengeln und den Blattstielen, schlägt ihren Kelch, deffen zehn fast gleiche Zähne mit 3-5 zahnartige Einschnitten versehen sind, bei

ber Reise ber aufrechten konischen Frucht zurudt.
Die andere Art hat Ref. in ben von dem Missionär Hrn. Met gesammelten Pflanzen, welche Sohenacker herausgegeben hat, nach ihrem Fundorte Fr. nilgerrensis genannt und Hr. Gay hat diese Art anerkannt. Sie wurde früher für Fr. elatior gehalten, der sie auch wie der chiloeneis nahe steht; von jener unterscheidet sie der aufrechte Fruchtselch und der vielhaarigere Blüthenboden, von dieser die mehr trautartigen Blätter, die auf beiden Flächen zottig sind, und die geringere Zahl der Staubgefäße; von beiden aber, so wie von allen anderen bekannten, die auf beiden Seiten zerstreut behaarten Blumenblätter. Da ihre Frucht im reisen Zustande noch nicht beschrieben ist, so läßt sich zwar noch nichts über dieselbe sagen, aber auch, da der Kelch auf-

recht zu fteben icheint, nicht viel von ihr erwarten.

Man kann fast annehmen, daß hiermit die Zahl der auf unserer. Erde wachsenden Erdbeerarten noch nicht erschöpft ist und man muß wünschen, daß die Reisenden und Sammler, welche oftmals bei der großen Aehnlichkeit, welche die verschiedenen Arten mit einander haben, die gefundenen für die längst bekannten gehalten haben, dieser kleine aber in verschiedener Hinsicht interessanten Gattung ihre volle Ausmertsamkeit in Zukunft zuwenden mögen, indem sie vollständige Eremplare sammeln und die reisen Früchte getrocknet nach Europa senden, wo sie auf diese Weise ausbewahrt leicht zum Reimen und Wachsen zu bringen sind. Uebrigens werden die reinen Arten in den Gärten immer seltener, da man durch Kreuzung derselben viele Zwischenformen gezogen hat, die sich für Kultur besser eignen, einzelne größere Früchte hervorbringen.

#### 2. Ueber zweimaliges Blüben mancher Gewächse.

Sie werben wohl auch die Erfahrung gemacht haben, daß in diesem Jahre verschiedene Gewächse zum zweiten Male blühen oder gar erst im Herbste zum ersten Male blühen, da die frühere Trockenheit die normale Erscheinung der Blüthen verhinderte. Auch hier habe ich solche Ausnahmen beobachtet, aber nicht in dem Maaße, wie in Gotha, von wo man unter dem ersten August schrieb, daß viele Aepfelbäume neben den reisen Früchten die schönsten Blüthen tragen, daß Rosenstöde wieder Knospen und Blumen haben. Bei den Rosen ist das Borskommen verspäteter oder nachträglich sich ausbildender Blumen wenigstens bei den Centisolien nicht so gar selten bei uns, sehr häusig aber dann mit einigen abnormen Bildungen verbunden und so war es auch in biesem Jahre eben bei Rosa gallien. Niemals aber habe ich an wilden Rosen ein solch späteres Blumentreiben gesehen. Bon andern Pflanzen der großen Abtheilung der Rosacen sah ich bei verschiedenen

Spiraen g. B. Sp. acutifolia, alpina u. a. ein zweimaliges Bluben, bann bei Prunus virginiana, ber auch früher ichon biefe Ericheinung zeigte; bei ber fauren Rirfche (Prunus Cerasus L.) fab ich nur bei einem Bufchchen an einem nabe ber Erbe liegenden Zweige im September einen Bluthenftand und bann an einem Bufch an ber Schlebe (Prunus spinosa I.) bas Auftreten bon Blumen zwiften ben Blattern im Gep= Aber weder bei Birnen noch bei Alepfeln fam hier eine Blume jum Borichein. Ginzelne Bluthentrauben zeigten fich an einer Robinia Pseudoacacia L., mas bei R. viscosa Vent. wie auch in andern Jahren reichlicher vorfam. Auch bei Cytisus Laburnum L. erschienen einzelne Bluthentrauben. Die Roffastanien gehören zu ben Baumen, welche leicht im Berbfte, nachdem fie frubzeitig ihre Blatter verloren baben, Blatt und Blatterzweigfnospen in größerer oder geringerer Menge ausbilden. Es war bies in ben beiden letten Sommern auch bier ber Kall, babei aber maren bei benen, die bies thaten, in diesem Jahre ichon eine Menge Zweige abgestorben und ich glaube, daß viele berfelben nun ausgehen werden. Auch biefe Erscheinung ift feine allgemeine, fondern betrifft nur offenbar frankelnde Baume; Die vollkommen gefunden haben mit ber Ausbildung ihres meift reichlichen Fruchtanfages zu thun gehabt. - Am Bein hatte ich schon früher einmal, wo er in fehr fonniger Lage an bem Spalier einer Band fteht, bas Auftreten vollftanbiger Bluthen oberhalb ber Traube gesehen, auch in diesem Jahre brachte ein einer gegen Weften gelegenen Spalierwand gezogener Weinftod neben ben reifenden Trauben neue Bluthen, aber nur an ber nach Guten liegenden Ede biefes Saufes.

Die Schneeballfträucher werden schon seit einer Reihe von Jahren durch die Larven des bekannten Rüffelkäfers abgefressen und dies verhinsterte sie in diesem Jahre fast gänzlich zur gewöhnlichen Zeit zu blüshen. Nachdem wir die starken Regengusse gehabt hatten, begannen sie neu zu treiben und blühten im September, freilich nicht so schon und vollständig, wie zur gewöhnlichen Zeit. Cornus sanguinea, von welchen wir ziemlich große und alte Büsche im Garten besigen, hatte an seinem alten Holze gar nicht oder nur sehr kümmerlich getrieben und gar nicht geblüht. Nach dem Regen sing er an, von unten her aus den Stämmen oder aus den Wurzeln stark auszutreiben und biese Lohden trugen

an ihren Spigen Trugdolden.

Die ungemein tief eingebrungene Trockenheit des Bodens, die erst burch die starken Regengusse dieses Sommers vermindert wurde, versbunden mit einer ziemlich anhaltenden höhern Wärme hat die Mehrzahl ber Erscheinungen hervorgerufen, welche wir in der Pflanzenwelt zu unserm Rachtheil auftreten faben

ferm Rachtheil auftreten faben.

#### 3. Arundo Donax und die Bicheere.

Im Sten hefte Ihrer Zeitung besindet sich der Abdruck eines Auffapes über die Beziehungen hannöverscher Sitten zur heimathlichen Pflanzenwelt, in welchem ein eigenthümlicher Schreib. oder Drucksehler vorstommt, in dem das gemeine Schilfrohr Arundo Donax genannt wird, welches kultivirt, bei uns nie zur Blüthe kommt. Auch möchte ich noch

erinnern, daß, wie Sie selbst wissen werden, der Name Bickbeere für Vaccinium Myrtillus in der Mark Brandenburg und ich sese hinzu, auch hier in Sachsen ganz unbekannt ist und die Frucht hier Heidels beere, in Berlin auch wohl "schwarze Besinge" genannt wird, indem man die Walberdbeere auch "rothe Besinge" nennt; Vacc. Vitis idaea führt dagegen überall im östlichen Norddeutschland den Namen "Preisselbeere". (Hier in Hamburg und in der ganzen Umgegend sind die Früchte des Vacc. Myrtillus L. nur unter dem Namen "Bickbeere" bekannt und werden unter dieser Benennung verkaust. E. D-v.)

#### 4. Tradescantia iridescens.

In bemfelben hefte wird über Tradescantia iridescens Lindl. gesprochen. Ich füge hinzu, daß diese Pflanze, welche im bot. Garten zu halle aus merikanischen Samen erzogen wurde, auch im Hortus Halensis Tab. XI. abgebildet und beschrieben ift. Bei ihrem ersten Blüben erhob sich ihr Blüthenstand erst noch nicht auf einen Stengel und war so wie ihn Lindley abbildet, später aber erhob sich ein mehr oder wesniger hoher Stiel, wie ihn die Abbildung im H. Halensis zeigt.

## 5. Aussaatversuche und Beschreibung der Obstsorten.

In bem vor wenigen Tagen mir zugegangenen 2. Befte bes 5. Sahrgange neuer Reihe ber Berhandlungen des Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues, welches nur vorjährige Gegenstände enthält und megen bem barin enthaltenen Berichte über bie Dbft- und Gemufeausftellung in Gotha v. 9-13. October, fo lange bat auf fich warten laffen, zeigt und in biefem Berichte, ber acht Drudbogen einnimmt, wie weit wir noch von einer fichern Renntnig über die Berhaltniffe unferer Dbftbaume entfernt find, wie nothwendig es fei, Aussaatversuche fo angus ftellen, daß man ber baburch gewonnenen Resulte gewiß murbe, b. h. baß fie von Staatsinstituten unternommen und ausgeführt werben, welche nicht bem Bechfel unterworfen find, bem bas Privateigenthum unterliegt; wie bringend nothwendig es ferner fei, bei ben Befdreibun= gen, welche man von Dbftforten giebt, nicht blog bie Frucht zu befcreiben und abzubilden oder nachzuformen, fondern auch alle übrigen Rennzeichen, welche ber Baum barbietet, forgfältig zu berücksichtigen und eine fefte Terminologie babei zu handhaben. Benn man bie alteren botanischen Bücher anfieht, fo findet man in benselben ichon eine große Menge von Oftsorten verzeichnet, beren Ramen gum Theil noch vorbanden find, mabrend andere fich verloren haben. Auf Diefe altern freilich furgen Befchreibungen wird gegenwärtig gar feine Rudficht mehr genommen und boch durfte es intereffant fein, ju feben, welche ber altern Sorten noch jest in Rultur find. Die ungemein große Berfchiebenbeit ber Ramen biefer Dbftforten in ben einzeln Begenden unferes Baterlandes und die Berdrehungen, welche biefe Ramen, befonders wenn fie ausländifchen Urfprunge find, erlitten haben, macht bie Dannigfaltiateit ber Benennungen noch um vieles größer und bie Sache fcwieriger.

# Rundschau.

Frucht- und Gemufe-Gartnerei bes Berrn Ih. v. Spreckelfen.

Der Befiger biefer Gartnerei hat es fich, wie wir ichon fruber bemerkten, gur Aufgabe gemacht nur die befferen und feineren Gemufeund Fruchtarten anzuziehen und zu verbreiten, wie er aber auch jugleich bemubt ift, biejenigen Sorten bier in Aufnahme zu bringen, benen es bisber nicht hat gelingen wollen sich allgemeine Berbreitung zu verschaffen. Soll ein neues oder bisher nur weniger gangbares Gemufe eine allgemeine Berbreitung erhalten, fo genügt es nicht, baffelbe nur gu empfeh= len, fondern man muß es felbft in Daffen angieben, damit es bem Publikum auffällig werde, man muß feinen Freunden und Bekannten möglich ein neues Gemufe gleich zubereiten, damit biefe fich obne Mühewaltung von bem wirklichen Berthe überzeugen, und ift biefer erft von einigen anerkannt, bann ift eine allgemeine Berbreitung auch als gefichert ju betrachten. Als Beispiel mag ber Rhabarber gelten, b. h. die Blattstengel biefer Pflanze, die früher hier in Samburg und nach feltener im Innern Deutschlands nur bem Ramen nach von England aus bekannt waren, jedoch seit Jahr und Tag hier ein allgemein begehrter Artifel find und in jeder Frucht- und Gemufehandlung faft bas gange Jahr über zu erhalten find. Much begnügt man fich jest nicht mehr mit ben Stengeln ber gewöhnlichen Urten, bie man in ben Garten bäufig ale Blattpflanze angepflanzt findet, fondern man verlangt bie Stengel ber in England eigende fur ben Sausbebarf gezüchteten Gorten, beren Stengel fich rurch größere Bartheit und befferen Gefcmad auszeichnen und zu beren allgemeinen Berbreitung bier Berr Veter Smith in Bergeborf und wir felbst viel beigetragen haben. Sest find bie beften Gorten fast in jeder renommirten Sandelsgartnerei zu erhalten, auch hat herr v. Spreckelfen eine gang neue Gorte, Die alle früher gezüchteten an Bartheit und Bohlgeschmad übertreffen foll, jum Berfand vorräthia.

Eine andere fehr wohlschmeckende jum Nachtisch geeignete Speife ift ber fogenannte Bleichfellerie. Bir haben benfelben fruber öfters felbft angezogen und jeder ber bie gebleichten Stengel gegeffen, mar von beren Boblgeschmad (abnlich frifden Ballnuffen) eingenommen, aber bennoch findet man ihn nur febr felten angebaut. Wir freuten und raber febr, bei Brn. v. Spredelfen ein großes Stud Land mit Diefem Gellerie bepflangt gefunden zu haben, ber, wie und mitgetheilt murbe, fich bes allgemeinften Beifalls zu erfreuen hat und es fteht zu erwars ten, bag bie Rultur biefer Pflanze auch bei und allgemeiner werben burfte; nachbem man fich von ber Leichtigfeit berfelben überzeugt haben

wird.

Indem wir uns nun noch etwas genauer in dem Garten bes Brn. v. Spreckelfen umfeben, fiel gleich beim Eingange unfer Blick auf bie gablreiche Menge von Erdbeertopfen, die fur die Frühtreiberei beftimmt waren; Br. v. S. befdrantt fich fur ben Sauptertrag auf zwei Sorten: nämlich auf Cuthill's Black Prince ale erfte Ernote, und 32

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XIV.

Keen's Seedling als zweite. Außer biesen sahen wir noch eine Menge von andern Sorten, die theise ihres schönen Wohlgeschmackes, theise ihres schönen Ansehens wegen getopst waren, um die nächstährige Ausstellung recht zahlreich beschicken zu können. — Unter diesen notirten wir als besonders schöne: Sir Harry, Comte de Paris, Bicton Pine und Cuthill's Prince of Wales. Es freut uns, daß hier die Erdbeerzaucht recht angelegenlichst betrieben werden soll, und hoffen wir aus dem

vorzüglichen Sortiment noch oft Notizen geben zu können.

Die Pfirsichzucht in Töpfen ist ein anderer Zweig, der dort gut vertreten ist. Wir sahen Bäumchen von eirea vier Fuß höhe und Kronen = Durchmesser ebenfalls zur Fruchttreiberei bestimmt. — Das diedsährige Holz war so schön gereift und das Laub so gesund, daß eine gute Erndte zu erwarten steht. Natürlicherweise würde die Erde in den 11 und 13zölligen Töpsen sehr bald erschöpft sein, um nun dem jungen Fruchtansag also die nöthige Nahrung zu gewähren, die für den ganzen Sommer ersorderlich ist, ist das Loch unten am Boden des Topses bedeutend erweitert und zeigte und Hr. v. S. ein gemauerztes Erdbeet, das vermittelst unterwärts besindlichen heiß-Wasser-Röhren künstlich erwärmt werden kann, auf welches Pfirsich= und Weinreben-Töpse gestellt werden sollen und dann mit ihren Wurzeln durchgehen können.

Wie schon mehrmals von uns erwähnt worden, ist biefes bas Grundprincip beim Riverd'schen Topfkultur-System. Nämlich auf einem verhältnismäßig beschränkten Raume, wie ihn ein Pfirsich-Busch einen nimmt, möglichst viele Früchte zu erzielen, was durch das Einzwängen der Burzeln im Topf nur noch befördert wird, ohne denselben die Mittel und Wege abzuschneiden, sich in dem umgebenden Erdreich die zur Ausbildung der Früchte und diesjährigen Triebe nothwendige Nahrung zu suchen.

herr v. S's. haupt-Streben geht bahin, möglichst frühgetriebenes Obst zu erzielen. Bu biesem Zwecke hat er bemnach bie Rivers'iche Topfbaumzucht nicht unmittelbar nachgeahmt, sondern bas Princip ber-

felben ben 3meden ber Frühtreiberei anpaffend gemacht.

In solchem Sinne sehen wir auch seine häuser erbaut, von benen er drei hat. Ein Weinrebenhaus für englische Mustateller: Trauben, mit separater Bortehrung zum Erwärmen des gemauerten Erdbeets, und einem einsachen Ofen mit warmen Jügen zur Luftheizung. Längs der Rückmauer sind breite Borter zu Beilchen: und Erdbeertöpsen; an die Bordermauer lehnt sich das Erdbeet das auch zu anderweitigen Zwecken wie z. B. zu frühen Gurken, Melonen und dgl. verwendet werden kann, und draußen ist die auf Bauschutt und Steinunterlage construirte Weinzrabatte, so daß im Herbst die Reben hinein und wenn im Frühjahr das Erdreich wieder erwärmt wird, wieder herausgeleitet werden können.

Um beim Bau unnöthige Rosten zu sparen, sahen wir bas zweite Haus, bas sogenannte Frankenthaler Haus, an die Seitenmauer bes Muskateller-Hauses gelehnt. Dieses ist von sehr einsacher billiger Construction; von Holz und Glas, bas nördliche Giebelende mit dem engslischen Usphalt-Filz beschlagen, und um demselben eine Kruste gegen das Abwettern zu geben, dreimal mit Steinkohlentheer überstreichen. Beide Häuser stehen nicht über der Erde, sondern sind in die Erde hineinges

baut; in Letterem sollen vorläufig auch Pfirsich und Nectarinen in Töpfen getrieben werden, zu welchem Zweck ein gewöhnlicher aufrechtstehender Ofen mit warmen Zügen gesett ift, weniger um eine hohe Temperatur im Hause hervorgerusen, als namentlich im März, wenn die Blüthen an den Bäumchen schon sehr weit vorgerückt sind gegen etwaige starke Nachtfröste zu schützen; eine Borsicht, die, wie wir aus anderweitiger Duelle hörten, von der größten Wichtigkeit ist.

Gurken und Melonen sahen wir in einigen recht guten Sorten in diesem hause kultivirt. Erstere am Lattenwerk emporgeleitet, mit den Gurken in der Luft herabhängend. Lettere in großen geräumigen holzstäften. hinsichtlich der Arten beabsichtigt hr. v. S. sich auf zwei gute empfehlenswerthe zu beschränken, die schon früher von dem verstorbenen Gartendirector zu Chiswik bei London, Mc Ewen, als die zwei Besten unter zwölf befunden wurden. Es sind dies Cuthill's

Black Spine und Cuthill's White Spine Cucumber.

Mit Vergnügen bemerkten wir, daß hier die Gurken nach einer bestimmten Methode gezogen wurden. Sie wuchsen nicht wild herauf und producirten was sie hatten, sondern einer jeden einzelnen Pflanze war ein Raum von 5 Fuß Breite und 12 Fuß Länge zugemessen. — Drei Haupttriebe wurden von unten als Hauptzweige hinausgeleitet, und die aus den Achseln der Blätter sich entwickelnden Nebentriebe zeizgen bekanntlich eine bis zwei Gurken. — Achnlich wie bei den Weinstrauben kneipt Hr. v. S. nun jedes Mal den Kopf des Gurkentriebes ab und zwar ein Blatt über der Frucht, so daß der Saft sofort in die Frucht zurückgedrängt wird.

Bas und bei biefer Methode gefiel, war die einfache und boch

babei leichte Sandhabung bes gangen Gewächses.

Bon Melonen saben wir eine sehr eble Sorte, die, ihres äußerst feinen Wohlgeschmacks wegen sehr empfehlenswerth ist, nämlich die Moscaletto-Melone. Die Form war höchst interessant, wie eine monströse Birne, oder, richtiger noch wie ein feiner Keulenfürbis. Ganz die Gestalt des Letzteren mit zarter grünlich-weispunctirter Schale, die später in ein Goldgelb überging und einer sehr dunnen Rinde.

Bon Tomaten oder ben f. g. Liebesapfeln sahen wir eine neue Urt, bie ihrer Bierlichkeit wegen, und ungemein gefiel, nämlich ben fogenannten birnförmigen Liebesapfel, ganz in Form einer Birne und hingen
bie Pflanzen klettenvoll, bie braußen längs ber Mauer angeheftet waren.

Ferner in ben Saufern ein neues Capsicum in Töpfen. Bieber hatten wir bekanntlich bas alte Capsicum annuum mit ben rothen firsch-farbigen Schoten; bieses nun ift hochgelb, eine achte Drangenfarbe, mit glanzend dunkelgruner herzförmiger Belaubung. Für Liebhaber von Schotenfrüchten wird diese neue Art eine willfommene Zierbe sein.

Ehe wir schließen, möchten wir noch einer ganz neuen Pfirsich: und Apricosenzucht erwähnen, wie sie ben Lesern ber vortrefflichen kleinen Beitschrift, "Pomona" schon bekannt sein wird, nämlich die reine natürliche Bucht aus Kernen als wurzelechte Hochstämme, wie sie hr. Wilb. Haffner in Kodolzburg schon seit Jahren mit den überraschendsten Ersfolgen betrieben.

Auch bei hrn. v. G. faben wir Mutterbaume reihenweise anges pflanzt, die aus dem Garten feines Baters, wo fie bereits 2 Winter

32 \*

als gang unbeschütte Sochftamme fich gehalten hatten, mitten in ber Bluthe bei ber Unfiedelung in tas neue Terrain gepflangt werben mußten. Es traf fich, daß bei unferer Rundichan gerade einige Fruchte biefer Gorten reif waren und muffen wir bas unpartheiffche Urtheil fällen, baß bie Sorte, bie wir probirten, bie volle Buderfuße einer Frucht, wie wenn fie vom Spalierbaum an ber Mauer gepfludt maren besaß. Es war bies ber Farrnbacher Pfirsich, ber in ben Jahrgängen ber Pomona (1856. 2. Februar. — 1857. 21. November) näher befdrieben worden ift.

Das Biel bei biefer Bucht ift befanntlich, burch fortwährende Musfaaten von icon naturalifirten Pfirficbaumen eine immer großere Derb. beit und Rufticitat im Sabitus zu erzielen, mas fich mit jeder neuen Generation von biefen icon an's nordifche Rlima gewöhnten Gorten €. D-0.

immer mebr erwarten läßt.

# Hene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebildet ober beichrieben in anderen Gartenfdriften.

#### Azalea ovata Lindl.

(Azalea myrtifolia Champ.)

Ein niedlicher fleiner Strauch, von Fortune aus bem nordlichen Ching eingeführt und zuerft von Lindley im Jahre 1844 beschrieben. Es giebt mehrere Barietaten biefer Urt, namlich a floribus pallide purpureis (auf Taf. 5064 bes Bot. Mag. abgebildet), bann & fl. pallide roseis und y flor. albis. — Capitain Champion fand biefe Azalea fpater auch bei hong-Rong und ba fie in etwas von Lindley's Azalea ovata abzuweichen ichien, nannte er fie Az. myrtifolia.

Es ift ein Strauch ober fleiner Baum mit wenigen grunen glans genben Blattern an ben Spigen ber furgen Zweige und mit achfelffan-

bigen, einzelnftebenden, gestielten Blumen.

# Rhododendron Griffithianum Wight.

(Rhododendron Aucklandii Hook. fil.)

Diefer, wegen feiner enorm großen schneeweißen Blumen vielleicht fconfte Rhobodenbron, murde von Dr. Soofer im Jahre 1849 vom Sittim-himalaya eingeführt und blubte in biefem Jahre zum erften Male bei herrn Gaines zu Wandsworth. Buerft murbe biefe Urt in Bhotan von herrn Griffith entdeckt, jedoch find die von Griffith gefammelten Exemplare bedeutend fleiner fowohl in Bluthe ale Blatter wie bie vom Simalaya eingefandten, fo bag man fie taum fur eine und biefelbe Urt halten mochte. In Siffim fommen übrigens zwei Formen biefer Art por, eine mit viel fleineren Blumen, eine andere mit großeien Blumen und fo unterscheibet man:

var. a mit 4 Boll großen, oben scharf zugespigten Blättern und 3 3oll breiten Blumen,

var. & mit 6-12 3oft großen, an ber Bafis ftumpf-herzformigen

Blättern und 6-7 3oft breiten Blumen.

Der Rh. Griffishianum wird 4-8 Juß hoch und ist von unten auf verästelt. Blumen zu 4-6 in endständigen Köpfen. Abgebildet Bot. Mag. tab. 5065.

# Saxifraga purpurascens Hook. fil.

Der botanische Garten zu Kew verdankt diese hübsche ausdauernde Art dem Herrn Dr. Hoober, der sie durch Samen von Siktim-Himalaya eingestührt hat. Dr. Hoober fand die Pflanze auf seuchten Stellen in einer Höhe von 10 bis 14,000 Fuß über der Meeresstäche wachsend. Obsgleich sie nahe verwandt ist mit der himalayaischen Art S. ligulata Wall. (Bot. Mag. tab. 3406), der S. ciliata Royle (Bot. Mag. tab. 4915) und der sibirischen Art S. crassisolia L. (Bot. Mag. tab. 196), so unsterscheidet sie sich von diesen doch hinlänglich und ist noch bedeutend schöner als irgend eine der drei genannten Arten. Nichts geht über die ungemein glänzenden dunkelgrünen Blätter, deren Kand purpurfarben gezeichnet ist, auch die Blattstiele wie Blüthenstengel sind purpurroth.

— Blumen dunkel purpurfarben. — Bermehrung und Kultur wie bei den oben genannten Arten. (Bot. Mag. Taf. 5066.)

#### Ismelia Broussonetii C. H. Schultz.

(Chrysanthemum pinnatifidum Brouss., Pyrethrum Broussonetti Chois., Pyr. adauctum Lk.)

#### Compositae.

Heimisch auf den Canarischen Inseln in einer Höhe von 3000 Fuß über b. M. -- Die Blumen sind fast 3 Joll groß, der Discus bunkels purpur, goldgelb wenn die Blüthen völlig entfaltet, Strahlenblüthen zart blaßlilla, fast weiß. Als Zierpflanze weniger empfehlen.

(Bot. Mag. Taf. 5067.)

# Campanula strigosa Russ.

Stammt aus Syrien, in der Nähe von Aleppo, woselbst sie nach Decandolle zuerst von Ruffel entoeckt und von ihm beschrieben wors den ist. Später wurde sie auch von Labillardiere und Auchers Elop und von Kotschy im Taurus entoeckt.

Es ift eine ein- auch mehrjährige Pflanze mit hubschen blauen Blumen. Stamm 4-6 Boll boch, an beffen Ende 2-4 Blumen fteben.

(Bot. Mag. Taf. 5068.)

## Swainsona Lessertiaefolia DC.

#### Leguminosae.

Eine allerliebste kleine Pflanze, von ber uns die "Illustr. horticole bes herrn Berschaffelt in ber 8. Liv. (1858) tab. 176" eine gute

Abbildung bringt. — Leiber ift über bas Geschichtliche bieser Art nichts befannt. Herr Verschaffelt hat sie erst neuester Zeit wieder eingeführt und zwar von ber Sübfüste Neuhollands. Es ist eine kleine, sich verästelnde Pflanze, mehr frautig als holzig, mit einfach gesiederten Blättern, von hellaftgrüner Farbe. Die Blumenstiele stehen achselständig oder auch endständig, sind lang hervorstehend und tragen 12—14 hübsche hellblauviolette Blumen.

Obgleich diese Urt eben nicht gart ist, so verlangt fie bennoch vorsichtig behandelt zu werden, namentlich ist fie gegen Feuchtigkeit im Winter empfindlich und verlangt einen hellen, trockenen Standort.

Bermehrung leicht burch Samen ober Stedlinge.

### Costus Verschaffeltianus Lem.

#### Zingiberaceae.

herr Francois Devos, Reisenber bes herrn Berschaffelt, entbeckte diese schöne Pflanze im Jahre 1848 auf der Insel St. Catharina (Rüfte von Brafilien) in den Sümpfen von Marienburg, einer niederländischen Colonie, und sandte lebende Exemplare von dort ein. Schon im Jahre 1850 blühte die Pflanze bei herrn Berschaffelt und da sie neu war, benannte sie Lemaire zu Ehren ihres Kultivateurs, herrn Umbr. Verschaffelt, gleichzeitig eine Beschreibung und weniger correcte Abbildung der Pflanze im Jard. fleuriste IV, pl. 381 gebend.

Der Costus Verschaffeltianus treibt aus ber Burzel mehrere Stengel, bie allmählig fämmtlich Blüthen hervorbringen, wenn man bie, welche abgeblüht haben, entfernt. Die Stengel werden gegen  $3-3^{1}/2$  Fuß hoch, sind etwas hin und her gebogen, glatt. Die Blätter sind groß, lanzettlich, dick, schön grun, geadert. Die Blumen, sehr groß und sehr schön, stehen in einer endständigen Aehre dicht beisammen, ungefähr 15 bis 18, jedoch nur 2-3 zur Zeit geöffnet, sie sind weiß, fein röthlich gestreift und mit einem gelben Schein nach dem Schlunde zu.

Rultur wie bei den übrigen Arten oder wie bei Hedychium, Kaempferia, Globba zc. Es ift eine fehr zu empfehlende Pflanze, wo-

von fich bie Abbildung in ber Illustr. hortic. Tab. 177 findet.

# Azalea indica gigantiflora (Hybrida).

Im April v. J. blühte biese ausgezeichnete Barietät oder Hybride, bie von herrn Delmion zu Wondelphem bei Gent erzogen worden ist, zum ersten Male im Etablissement Verschaffelt. Die Blumen haben 4—5 Zoll im Durchmesser, sind lebhaft rosa, mit Carmin schattirt und mit violetten Flecken auf den drei oberen Blumenblättern gezeichnet. Eine gute Abbildung bieser herrlichen Azalee besindet sich in der Illustrat. hortic. pl. 178,

# Hardenbergia Makoyana (Hybrida).

(Kennedya Makoyana Hort.)

Es ift nicht ichwer bie Eltern biefer iconen Sybride herauszufinben, nämlich entweber bie Hardenbergia Comptoniana Bth. ober H. maerophylla Bth. als Mutter und bie H. monophylla v. longiracemosa (Bot. Reg. t. 1336) als Bater. Es ist eine gracieuse Pflanze, robust, und dabei nur wenig rankend. Herr Makon hat sie aus Samen erzogen und blühte sie bei herrn Verschaffelt zum ersten Male im Frühzighr 1857. Die hübschen hellblauen Blumen stehen in Trauben, die weniger lang und weniger blüthenreich sind als bei der H. Comptoniana, aber die Blumen sind größer und lebhafter blau gefärbt.

Abgebildet in der Illust. hort. pl. 179.

# Brassavola fragrans Ch. Lem.

Lemaire beschrieb diese bestimmte, obschon ber Brassavola Perrini Lindl. nahe stehende Art bereits 1852 in dem von ihm herausgegebenen Jardin sleuriste III. Misc. p. 78. Seit jener Zeit hat die Pstanze zu verschiedenen Malen geblüht und sich als eine distinkte Art bewiesen. Herr Fr. Devos, Sammler des Herrn A. Verschaffelt zu Gent, entbeckte diese empsehlenswerthe Art auf der Insel St. Catharina (Brassilien), und wurde sie auch von dort eingeführt. Abgebildet in der Illust. hort. tab. 180.

# Rhododendron azaloides var. crispiflorum.

Leiber sind die Eltern dieser merkwürdigen Hybride nicht bekannt. Man weiß nur, daß sie durch Kreuzung eines Rhododendron hybridum mit irgend einer indischen Azalea (wahrscheinlich mit der bekannten A. Reyndersiana) entstanden ist, und hatte der Gärtner L. Delmotte zu Gent das Glück sie erzogen zu haben.

Mit Ausnahme ber Blumenkronen ift bie ganze Pflanze mit kurzen weichen Haaren bekleibet, bie theilweise roftfarbig erscheinen. Die Blatter find elliptisch, weich, im Alter kahl werdend, kurz gestielt, zugespist.

schön lebhaft grün.

Die Blumen von guter Größe, stehen in endständigen Köpfen, sind schön lebhaft rosa, im Innern carmoisin punktirt, besonders die oberen Blüthenhüllblätter, alle sind stark gekräuselt und mit den Rändern zurückgeschlagen. Die Staubfäden, 5–8 an der Zahl, sind weiß. Griffel glatt, rosa. — Diese Pflanze steht unmittelbar zwischen Rhododendron und Azalea indica und dürfte sie eine sehr gute Acquisition sein. — Eine sehr genaue Abbildung giebt die Illustrat. hortic. auf Tas. 181.

# Gustavia insignis Lind. Cat.

Myrtaceae.

Acht Arten ber schönen tropischen Gattung Gustavia sind in De Candolle's Prodromus beschrieben, zu benen von Bentham noch eine neunte gebracht ift. Reine von diesen stimmt jedoch in ihren Characteren mit ber hier genannten überein, so daß Sir B. hooter sie für eine neue Art halten muß, vorausgeset, daß die im Prodromns genannten Arten richtig beschrieben und die Charaktere überhaupt constant sind. Die Arten, benen die hier in Rebe stehende am nächsten steht, sind 1. G. augusta L. beren Blumen 8 Blumenblätter und einen abgestutten

Relch haben; 2. G. speciosa DC. (Perigara speciosa H. B. K.) mit einem ungetheilten Kelch, einem filzigen Ovarium und Blüthenstiel und ganz randigen Blättern und 3. G. uceoelata Poir. mit einem ungetheilten Kelch. Sir W. Hoofer hat dennoch den von Hrn. Linden dieser Pflanze beigelegten Namen beibehalten, unter dem sie auch Linzden in seinem Pflanzenkatalog von 1845 aufführte. Die Pflanze flammt vermuthlich aus Columbien oder Guiana, und empfiehlt sie sich sowohl durch ihre schönen großen weißen Blumen als auch durch die prächtigen Blätter. In Kultur erreicht dieser Strauch eine Höhe von 3—4 Fuß, und ist von unten auf ziemlich start verzweigt. Die Blätter sind über eine Spanne lang, dunkelglänzend grün. Die Blumen stehen einzeln achselständig, sind 5—7 Joll im Durchmesser, rahmweiß, außerhalb rosaroth gefärbt. (Bot. Maz. tab. 5069.)

## Gesneria Donklarii Hort,

Bekanntlich eine fehr schöne, empfehlenswerthe Urt, die auf Taf. 5070 bes Bot. Mag. abgebildet ift und die wir schon früher anempfohelen haben.

#### Philodendron erubescens C. Koch.

#### Aroideae.

Unter ben vielen Arten biefer Gattung verdient auch biefe am meisten empfpohlen zu werden, indem sie sich nicht nur durch ihre großen, glänzend grünen Blätter, sondern auch noch besonders durch die prächtig rothgefärbten Blüthenscheiben auszeichnet. Lettere sind außen dunkelpurpurroth und im Innern hellcarmoisin gefärbt. (Abgesbildet Bot. Mag. tab. 5071.)

# Coelogyne Schilleriana Rchb. fil.

#### Orchideae.

Die Gattung Coelogyne ist in Asien zu hause und hat Lindsley in der "Folia Orchidacea" (1853) nicht weniger als 53 Arten berselben beschrieben. Seit jener Zeit sind noch mehrere Arten hinzufommen, so die prächtige C. Schilleriana von Moulmeen, von herren Beitch und Sohn zu Exeter und Chelsea durch ihren Reisenden, hrn. Th. Lobb von dort eingeführt. Gleichfalls wurde diese Art durch hrn. Consul Schiller eingeführt, in dessen reichen und herrlichen Sammslung sie unter der umsichtigen Pflege des Obergärtners hrn. Stange sehr bald zur Blüthe kam und von hrn. Reichendach dem herrn Consul Schiller zu Ehren benannt wurde. Reichendach beschrieb diese Art in der Berl. Allgem. Gartenzeitung 1858 Ro. 24, wo es heißt: eine ebeuso unerwartete, als reizende Neuigkeit. Die Blüthe ist überzraschend, zierlich und gewinnt durch die große Lippe ein besonderes Anssehen. Die schöne Marmorirung derselben sticht von dem gelben Pezigon sehr hübsch ab. Eine getreue Abbildung besindet sich im Bot. Mag. tab. 5072.

## Isotoma senecioides DC. var. subpinnatifida,

(Lobelia senecioides All., Isotoma axillaris Lindl.)

Lobeliaceae.

Eine fehr niedliche Ralthauspflanze aus Ren Gud Bales ftam-

mend, mo fie von Allun Cunningham entbedt worden ift.

Der Name Isotoma wurde von Brown aufgestellt für eine Abtheislung von Lobelia. Lindlen adoptirte biesen Namen als Gattungsnamen und brachte zu diesem die Lobelia senecioides A. Cungh', von der die oben genannte var. supinnatisida eine hübsche Barietät ist, mit doppelt gesiederten Blättern, abgebildet im Bot. Mag. tab. 5073.

Isotoma senecioides, in ben Garten bekannter unter bem Namen I. axillaris, wird sehr häusig als Zierpflanze angezogen, welche Eigenschaft sie auch mit Recht verdient, benn ihre fein gespisten Blätzter, ihr reichliches und langes Blühen sind zwei sehr gute Eigenschaften. Die Blumen sind von hübscher blau violetter Farbe, die, wie die ganze Pflanze etwas Zierliches in ihrem Habitus haben. Obgleich diese wie mehrere Arten Isotoma zweis und auch mehrschie, ist, so ist es dennoch rathsamer sie als einjährige Pflanze zu behandeln, da die Pflanzen sich nur schwer überwintern lassen.

#### Orchis foliosa Soland.

Eine unserer Orchis latifolia sehr nahe stehende, jedoch jedonfalls ganz verschiedene und bestimmte Art, besonders verschieden dadurch, daß sie in allen Theilen viel größer ift, eine entschieden breilappige, flache Lippe hat, wie auch einen schlankeren Sporn und längeren Stamm. Die O. soliosa ist auf Madeira heimisch, wo sie von herrn Low gefunden wurde. (Bot. Mag. tab. 5074.)

# Lonicera stipulata Hook, et Thoms, & Lonicera glaucophylla Hook, et Thoms.

Diese beiden hier genannten Loniceren entdeckte herr Dr. hoofer in ber tempenirten Region des Siftim-himalana-Gebirge. Sie zeichnen sich sowohl durch schönes Aussehen aus, als wie sie auch von botanischem Interesse sind. In letter Beziehung stehen sie einzig in der großen Gattung dar, zu der sie gehören, vermöge der zwischenblatiständigen Nebenblätter, wodurch einer der bisher bestgekannten Unterschiede zwischen den beiden großen natürlichen Familien, Caprisoliaceae und Cinchonaceae ungültig wird. Die Nebenblätter bei der L. glaucophylla besinden sich nur an jungen Pflanzen oder an den jungen Triesben älterer Pflanzen, während die viel größeren und blattartigen Nesbenblätter an der anderen Art, L. stipulata, beständig an allen Theilen bieser Pflanze in sebr auffälliger Weise vorhanden sind.

Beide Arten find fehr werth fultivirt zu werden; die L. stipulata bildet einen halbrankenden Busch, die Zweige und Unterseiten der Bläteter und Nebenblätter sind dicht bedeckt mit einem dicken Aeberzug von weißer ober mattfarbiger Wolle, herrlich contrastirend mit den dunklen,

glanzend grunen Blattern. Lettere find groß, oft 4 Zoll lang und von fester Textur. Die Blüthen erscheinen zahlreich in Buscheln in den Achseln der Blätter, sind weiß ober rosaweiß; die Beecen sind blaßgelb und enthalten viele Samen. Da diese Urt febr allgemein in dem Sanatarium von Darjeeling in einer höhe von 10,000 Fuß über dem Meere wächst, so durfte sie, wenigstens in England, völlig ausdauernd im Freien sein. Sie wächst häusig in Gesellschaft mit Levcesteria formosa.

Die fleinere Art, L. glaucophylla, ist eine feltenere Art. Dr. Hooter fand sie nur bei Jokhun, ungefähr 5000 Fuß über bem Meere im Innern des Landes gelegen, am Fuße des großen Gebirges Knichinzunga, wo sie an großen Exemplaren von Cupressus suendris wächst. Dr. Hooter fand diese Art nicht in Blüthe, dahingegen war Dr Thoms son glücklicher und beschreibt sie als eine äußerst zierliche Pflanze. Es ist ein schlank aufgewachsener Busch, völlig glatt durchweg, mit kurzen achselständigen Blüthenrispen; die Blätter sind blaßgrün auf der Oberzund bläulich auf der Untersläche. Bei uns dürste diese Art nur in einem Kalthause gedeihen. (Nach Gard. Chron.)

# Inga macrophylla H. B. K.

(Inga calocephala Poepp. et Endl.)

Ein hübscher Strauch fürs Warmhaus, ber im April v. J. zum Erstenmale seine schöne gelben Blüthen hervorbrachte, die in Folge zahlereicher langer Staubfäden ein seidenartiges Aussehen erhalten. Diese Art wurde unter obigem Namen von Hrn. Linden verbreitet. Abgesbildet im Bot. Mag. 1ab. 5075.

#### Ouvirandra Berniceriana Decaisn.

Herrn Rev. Henry Ellis, ber die interessante Ouvivandra fenestralis eingeführt hat, verdanken wir anch die Einsührung dieser zweizten neuen Art dieser Gattung, der sie ebenfalls auf der Insel Madagascar bei einer zweiten Reise entdeckt und eingeführt hat. Die Pflanze hat bereits bei Herren Jackson und Sohn zu Kingston geblüht. Es ist, wie Sir W. Hooker sagt, die O. Bernieriana Decaisn., obgleich nach der Beschreibung dieses Autors die Blätter nicht gesenstert sein sollen, was aber auch oft der Fall ist bei der O. senestralis, namentlich im jungen Justande der Blätter. Die Blätter dieser Art sind viel länger und schmaler als bei O. senestralis, fast zungensörmig, das Aberznehwert dichter, wie auch der Blüthenstand beider Arten verschieden ist. Herr Ellis bemerkt in einem Briese an Sir W. Hooter, daß beide Arten in einem und demselben Wasser wachsen und obgleich er sie nicht in Blüthe gefunden hat, erkannte er dennoch zwei gut unterschiedene Arten. (Bot. Mag. tab. 5076.)

### Aesculus Californica Nutt.

(Calothyrsus californica Spach.)

Die californische Rastanie wurde wahrscheinlich zuerst von Ruttall entbedt zu Monterey, und bie herren Torrey und Gray adoptie-

ten ben ihr von Ruttall gegebenen Ramen. Die Berren Beitch erhielten Samen und bereits im Juli b. 3. blubten Die alteften aus Diefen Samen aufgewachsenen Stämme bei ihnen. herr Newberry wie Torren und Gran fanden diese Art häufig im Sacramento Thale, ebenso Bridges in berfelben Gegend. Es ist ein niedriger sich ausbreitender Baum und icheint icon frubzeitig zu bluben, wie es bie jungen Pflangen bei Brn. Beitch bewiesen haben. Die Blumen find weiß und fteben bicht in einem aufrechtstehenden Thurfus beifammen. (Bot. Mag. tab. 5077.)

## Oenothera bistorta Nutt. var. Veitchiana.

(Oenothera heterophylla Nutt., Holostigma Bottae Spach.)

Eine füdcalifornische Art die Berr Beitch burch Brn. Lobb von San Gabriel erhalten hat. Es ift eine einjährige Pflanze mit hubichen großen goldgelben Blumen. (Bot. Mag. tab. 5078.)

# \* Tradescantia discolor l'Herit. var. variegata,

(Tradescantia spathacea Sw. v. variegata.)

Die Tafel 5079 bes Bot. Mag. giebt eine Abbilbung ber in ber beutschen Sammlung bereits ziemlich allgemein befannten hubschen Tra-descantia variegata Hort. Sie ift aber schon zu befannt, ale bag wir nothig hatten und ausführlicher über fie auszulaffen.

# Bier neue Barietaten der Azalea indica als: Azalea Léopold I (C. van Loo), Le Duc de Brabant (C. Van Loo) l'Etoile de Gand (Spae) und la Reine de Panachées (de Witte.)

ziehen jest bie Aufmerkfamteit ber Blumenfreunde auf fich. Dicfe 4 Barietaten murden in Gent aus Samen gewonnen und follen das Schönfte fein, was in letter Zeit an Agaleen erzeugt worden ift. Berr Umb. Berichaffelt im Befige ber gangen Soition, bat Diefe ben herren Benberfon u. Gohn in London überlaffen, Die fie am 1. Mai zum Preise von 52 fr. (2 Guineen ober 14 of) in ben Sandel geben werben. herr Berschaffelt erbietet sich bis zum Mai Bestellungen auf obige 4 Barietäten für hrn. henderson und Sohn anzunehmen. (Man vergleiche ben neueften Preiscourant bes Grn. Berfchaffelt, Ro. 65.)

Auf Taf. 182 ber Illustr. Hortic. find biefe 4 Azaleen abgebilbet,

die allerdings nichts zu wünschen übrig laffen.
A. Leopold I. hat fehr große Blumen (10-11 Centim. im Durchmeffer), die Blumenblätter find länglich breit, babei am Rande mellenformig von lebhaft rosa Farbung; die 3 oberen Blumenblatter find leicht punktirt mit Carmoifin. 3m Centrum ber Blume befindet fich ein Berg, gebildet aus in fleinen Blumenblattern umgewandelte Staubfäben.

A. Duc de Brabant mit ebenfalls febr großen Blumen. Die

abgerundeten Blumenblätter find ichon rofa, mit Metallglanz (tupferig), fämmtlich in ber Mitte mit Carmoifin punftirt, wo fich eine zweite Blume zu entwickeln scheint, gebildet durch bie in Blumenblätter verwans belten Staubfaden.

A. Reine des Panachées. Diese Blume verdient mit Recht biesen Namen, in Folge ihres dreisachen Colorits. Die Grundfarbe ist nämlich weiß, worauf sich zahlreiche carmoisinrothe Punkte und Striche in verschiedenen Größen befinden und die Mitte eines jeden der fünf Blusmenblätter wird duch eine lebhaft gelbe Zeichnung gehoben. Die

Staubfäben find roth.

A. Etoile de Gand. Es ist dieses unstreitig die zierlichste Azalee, die man bis jest kennt, ein Wunder der Horticultur durch die merkwürdige Disposition ihres doppelten Colorits, nämlich die großen runden Blumen von schönem Weiß, präsentiren in der Mitte einen großen bistinkten Stern mit fünf breiten rosafarbenen Strahlen, an der Basis der beiden oberen Blumenblätter, die fein mit Roth punktirt.

# Prunus japonica Thbg. flore alba plen.

(Prunus sinensis Pluk., P. humilis Bge., Amygdalus pumila L., Cerasus japonica DC.)

Decandolle erwähnt in seinem Prodromus eine in ben Garten vorshandene gefüllt blühende Barietät, die jedoch mit dieser hier genannten nichts gemein haben dürfte, denn diese wurde erft durch hrn. Fortune eins geführt, der sie im Norden Chinas, in den Distrikten von Foos Chows von Chusan und von Ningpo fand und im Mai 1846 in England

einführte.

Es ist ein sehr kleiner Strauch, 2-3 Metres hoch, ber eine Menge schneeweiße, bicht gefüllte Blumen trägt, bie schon frühzeitig im Frühzighre zum Borschein kommen. Im Norden Deutschlands dürfte biese Urt schwerlich im Freien aushalten, sie eignet sich aber auch ebenso gut zur Topfkultur und läßt sich zeitig treiben. Bis jest ist diese empsehzlenswerthe Pflanze noch wenig verbreitet. Hr. Berschaffelt offerirt sie zu 2 fr. das Stück.

# Clematis patens var. Sophia fl. pl.

Wir besitsen bereits drei Barietäten der Cl. patens Desne. oder C. coerulea, nämlich die C. patens grandistora, Helena und Sophia. Bon der zweiten, eine Untervarietät, als Helena monstrosa, zu der nun noch die hier genannte Barietät Sophia var. fl. pl. fommt. Die Pflanze wurde direkt von Hrn. Siebold aus Japan eingeführt, sie zeichnet sich wie die übrigen Barietäten durch ihre großen Blumen aus, deren in 2 und 3 Reihen stehenden Blumenblätter weiß, breit eingefaßt mit blauviolett oder rosaviolet sind. Die Farben an den Blumen sind sehr der Beränderung unterworsen, so daß die Blumen an einer und derselben Pflanze in allen möglichen Schattirungen von Violett zu sinz den sind.

# Meue Iconographie der Camelien

von Umb. Berichaffelt.

#### Liv. IV. 1855.

Taf. 1. Cam. Emelie Taverna. Eine ber zierlichsten und regelmäßig geformtesten Blume, die sich auch zugleich noch durch eine frische, lebhafte Färbung auszeichnet. Die Blumen sind mittler Größe, bestehen aus zahlreichen, ziemlich großen, ovalen, ganz randigen ober wenig geferbten, regelmäßig dachziegelförmig gestellten Blumenblättern, die nur im Centrum mehr eine aufrechte Stellung haben. Sämmtlich sind brillant rosaroth gefärbt, mit breiten, weißen Streifen geziert.

Berr Berfchaffelt befitt diese Camelia bereits seit mehreren Jahren und hat sie fich alljährlich durch ein reichliches und leichtes Blüben aus-

gezeichnet.

Taf. 2. Cam. Principessa Aldobrandini. Es ift schwer, selbst annähernd eine genaue Beschreibung von dieser herrlichen Blume zu geben. Die Blumen sind erster Größe, gebildet von großen und nur selten rundlichen Blumenblättern, die von gleicher Dimension sind und jedes gleich weit von den andern abstehend. Die im Centrum stehenden, nur wenige an der Zahl, sind kanm etwas kleiner. Die Grundsarbe der Blumenblätter ist eine ungemein zartes und mattes Rosa, der Rand derselben ist mit Weiß gefäumt, während die ganze Fläche sein mit Carmin geadert ist.

Der herausgeber ber so herrlichen Jeonographie ber Camellien erhielt diese Barietät im Jahre 1856 von hrn. Franchetti in Florenz. Die Laubblätter zeichnen sich an bieser Pflanze auch burch eine besons bere Eleganz aus, und eine nicht minder gute Eigenschaft an dieser Camellie ist, daß sie gern blüht und sich die Blumen leicht entwickeln.

Camellie ift, daß sie gern blüht und sich bie Blumen leicht entwickeln. Taf. 3. Cam. formosa (Chandler). Diese Blume zeichnet sich burch bie merkwürdige Unordnung mit ber die Blumenblätter gestellt find, aus, aber beffen nngeachtet ift sie von eigenthümlicher Schönheit und eine ber schönften unter ben Paonienblüthigen.

herr Chandler auf Wandsmorth Road bei London, ber berühmte Camellien-Züchter, hat diese eigenthumliche Blume erzogen, bem wir

auch bie herrliche Cam. Prince Albert verdanken.

Die Blüthenform biefer Camellie erinnert lebhaft an bie ber Cam. Daviesii, die Blumen find an ersterer jedoch viel größer, noch unregels mäßiger gebaut und von dunkler brillanterer Färbung, nämlich ein ganz dunkles Kirschroth.

Sabitus, Blattwerk und Bluthenerzengung laffen nichts zu mun-

fchen übrig.

Taf. 4. Cam. Baron Hügel. Hr. Berschaffelt kultivirt diese Camellie bereits seit 4 ober 5 Jahren, und hatte sie seiner Zeit von Herrn Luzzati in Florenz erhalten. Seitdem hat sie alljährlich sehr leicht und gern geblüht, und da sich die Blume selbst durch niedliche Form und hübsches Colorit auszeichnet, so verdient sie wohl empsohlen

zu werden. Die mittelgroßen Blumen bestehen nur aus wenigen, aber sehr großen Blumenblättern, eiförmig-abgerundet, leicht gekerbt an der Spige. Die im Centrum befindlichen Blumenblätter bilden eine Art herz. Die Grundfarbe ist rosa, und sind die nach der Mitte der Blume In besindlichen Blumenblätter durch einen breiten weißen Streifen geziert.

#### Liv. V. 1858.

Taf. 1. Cam. Abate Bianci. Diese niedliche Barietät ist italienischen Ursprungs und befindet sich schon seit einigen Jahren im Handel. Die nur mittelgroßen Blumen sind außerst regelmäßig gestaut. Die brei oder vier außeren Reihen Blumenblätter sind dunkelsrosa gefärbt, die darauf folgenden sehr hell zartrosa, mährend die im Centrum befindlichen wieder dunkelrosa sind, durch welche eigenthumliche

Farbenschattirung die Blume fich fo fehr auszeichnet.

Taf. 2. Cam. Frederik William. Diese wie die nächstsegende Barietät wurden erst neuester Zeit aus China direkt eingeführt und bieten, abgesehen von ihrer unbestreitbaren Schönheit den Camelliensfreunden noch ein ganz besonderes Interesse. Nach diesen beiden schönen Barietäten zu urtheilen, scheint man im himmlischen Reiche die Camellien nicht weniger zu lieben und anzuziehen als bei uns. Herr Handelsgärtner Glendinning zu Chiswick verdanken wir die Einsührung dieser Pflanzen, der sie ehestens in den Handel zu geben gedenkt, und hat herr Verschaffelt bereits auf eine ansehnliche Zahl von Eremplaren dieser Camellien subscribirt um sie zu gleicher Zeit und zu denselben Preisen wie der glückliche Besieher abgeben zu können.

Die Camellie Princesse Frederik William hat Blumen mittlerer Größe, äußerst regelmäßig gebaut, gart rosa, roth gefärbt, gestrichelt und gestreift mit Carmoisin, ähnlich gewisser hollandischer Relten, jedoch um vieles schöner, auch steht sie über alle früher bekannt

gewordenen fogenannten panachirten Gorten.

Sabitus und Blattwerf befigen alle zu verlangenden guten Gigen-

schaften.

Taf. 3. Cam. Cup of Beauty (Coupe de Beauté). Die Herftammung bieser Prachtvarietät theilten wir bei vorgenannter Barietät mit. Der ihr beigelegte Name paßt ganz zu ihrer ungemeinen Regelmäßigkeit, mit der die Blumenblätter gestellt sind, sie ist eine der regelmäßigsten unter den Regelmäßigen. Die Blumen sind weiß, durch unzemein zarte rosa Streisen gehoben, sie erscheinen sehr zahlreich an der Pflanzen und öffnen sich leicht. Beide Barietäten dürften sich bald in allen Sammlungen besinden.

Taf. 4. Cam. Duca Serbelloni. Ebenfalls eine ausgezeichs nete Barietat, jedoch gang anderer Art. Sie stammt aus Italien, von wo sie herr Berschaffelt bereits vor mehreren Jahren erhalten hat.

Die Blumen find erster Größe, 5 auch 6 Boll im Durchmeffer, lebhaft kirschroth, bunkler geadert. Sie bestehen aus zahlreichen, sehr großen, ovalen oder abgerundeten, regelmäßig, bachziegelförmig gestellten, gut ausgebreiten Blumenblättern. Erog ber Größe ber einzelnen

Blumen, ericheinen biefe bennoch fehr gablreich an jeber Pflanze und öffnen fich auch mit Leichtigfeit.

#### Liv. VI. 1858.

Taf. 1. Cam. exagona rubra. herr Berichaffelt erhielt biefe zierliche Barietat bereits vor 3 ober 4 Jahren von hrn. Luggati in Floreng und hat fie feitbem allfährlich fehr reichlich und mit großer Leichtigfeit geblüht, Eigenschaften Die bei ber Schönheit ber Blumen felbft, von großer Bichtigfeit find.

Die Blumen find mittlerer Größe, lebhaft firfchroth gefarbt und besteben aus gablreichen fleinen Blumenblattern, Die eiformig ober abgerundet und regelmäßig bachziegelformig geftellt find. Die meiften Blumenblatter find burch einen matten weißen gangeftreifen getheilt.

Saf. 2. Cam. Mathotiana alba. Es ift biefes unftreitig eine ber iconften weißen Camellien, Die man bis jest fennt, namentlich in Bezug auf die große Regelmäßigfeit ber Bluthen. Gie ift ein Samenerzeugniß bes verftorbenen Brn. Nathot, bem wir mehrere ausgezeich= net ichone Barietaten verbanten, g. B. Die C. rosea-spectabilis und Mathotiana. Die C. Math. alba murbe im vorigen Jahre von Berren Mielles in ben Sandel gebracht.

Die Blumen find febr groß und besteben aus gablreichen, großen, etwas nach oben zugespisten, außerft regelmäßig geftellten Blumenblatstern vom reinften Weiß. Gehr zu empfehlen.

Taf. 3. Cam. regularis imbricata. Gleichfalls eine fich burch bie Regelmäßigkeit ihrer Blumen wie burch bie lebhafte rofa Karbung berfelben auszeichnende Barietat. Die Blumenblatter find fehr zahlreich, jedoch nur flein, abgerundet, ausgeferbt am Saume, bie im Centrum fiehenden fleiner, langettförmig, zuweilen mit einem weißen Längftreifen geziert. herr Berichaffelt hatte bas Glud biefe Barietat felbft aus Samen gezogen zu haben, bei bem fie vor zwei Sahren zum erften Male blübte.

Tof. 4. Cam. Emilia Bandieri. Eine garte Blume von mittlerer Große und regelmäßig gebaut. Die Grundfarbe ift rofa, nach bem außern Rande ber Blume gu lebhafter gefarbt und garter mehr nach bem Centrum gu, mofelbft auch die Blumenblatter mehr ober me= niger mit Beif gestreift und geftrichelt find. Gine zu empfehlende Ba-

rietät.

#### Liv. VII. 1858.

Jaf. 1. Cam. Archiduca Giovanni. Eigenthumlich ift biefe Blume burch bie Größe und eiformige Geftalt ihrer Blumenblatter, Die regelmäßig bachziegelformig geftellt find und fomit einen erften Rana unter den ichonen Blumen einnimmt. Gr. Berichaffelt erhielt biefe Barietat 1857 und hat fie bereits zweimal bei ihm geblubt, fo bag er fich felbft von ber Schonbeit überzeugt bat. Die Blumen find groß und prachtig, lebhaft firschroth gefarbt. Die im Centrum befindlichen Blumenblatter find theilweise mit einer weißen gangebinde verfeben.

Ein bantbares Bluben und leichtes Deffnen ber Blumen find auch noch

empfehlenswerthe Eigenschaften Diefer Camellie.

Taf. 2. Cam. Theresa Negri. Eine Blume mittlerer Größe von zarter hellrosa Färbung, gestrichelt mit Carmoisin. Die einzelnen Blumenblätter sind groß, oval, ganzrandig oder wenig am oberen Rande gekerbt, dicht übereinander dachziegelförmig in Sternform liegend. Reichliches Blühen, leichtes Deffnen der Blumen, schönes Laudwerk zeichnet diese Barietät noch besonders aus.

Der herausgeber ber vortrefflichen Jonographie ber Camellien, hr. Berichaffelt, besit biese Camellie icon seit mehreren Jahren, in beffen Sammlung fie alljährlich gur Bluthenzeit bewundert murde. Sie

ftammt von herrn Mariani in Mailand.

Taf. 3. Cam. Louise Balossi. Diefe noble Blume ift ebenfalls italienischen Ursprungs. Ihre Blumen find groß; die äußeren
zahlreichen Blumenblätter find eiförmig-abgerundet, ausgebreitet, regelmäßig, bachziegelförmig liegend. Die im Centrum befindlichen Blumenblätter sind um vieles größer, zarter rosa gefärbt und weniger zahlreich

als die erfteren, wie fie mehr unregelmäßig geftellt find.

Taf. 4. Cam. Metronesson (vera). Eine fehr bestimmte, hübsche Camellie, italienischen Ursprungs. Ihre Blumen sind mittelgroß. Die Blumenblätter fehr zahlreich vorhanden, nur klein, abgerundet, ganz regelmäßig dachziegelförmig gestellt, lebhaft rosaroth gefarbt, etwas matter nach dem Centrum zu. Die brillante Färbung wird noch geboben durch die breiten, rein weißen Längsstreisen auf den Blumenblätter. Eine fehr hübsche Blume.

# Gartenbau - Vereine.

Leipzig. Blumens, Pflanzens und Fruchtausstellung des Gärtner-Bereins zu Leipzig. Die diesjährige Ausstellung des Leipziger Gärtners Bereins, wurde am 19. September eröffnet und währte dis zum 3. October. Die Ausstellungen dieses Bereins hatten von ihrem Beginn im Jahre 1845 an, sich stets einer großen Theilnahme von Seiten des Publisums zu erfreuen. Diese Theilnahme steigerte sich von Jahr zu Jahr und fand die diesjährige Ausstellung eine solche Anerstennung wie fast noch nie zuvor. Ausseitiges Interese für die Ausstellung und allgemeine Anersennung der Bestrebungen und Leistungen der Mitglieder dieses Bereins waren der ehrende Lohn und Dank des Publisums. Nicht wie in früheren Jahren in einer dazu eigens erbauten Bude, sondern in den Räumen des Leipziger Sommertheaters sand die tiesjährige Ausstellung statt. Herr Kunste und Handelsgärtner Rohland, anersannt als Landschaftsgärtner und auch allgemein besannt durch das von ihm herausgegebene Album für Gärtner und Gartensfreunde (Siehe Hamburg. Gartenz. XIII. p. 428) war der Schöpfer eines im harmonischen Zusammenhange improvisirten Gartens, welcher

aus zwei Haupttheilen bestand, nämlich aus einem größeren offenen uud aus einem kleineren überdeckten Theile. Das Ganze bildete also so zu sagen einen Garten, der in einem großen offenen Gewächshause endigte, und den zu beiden Seiten Gallerien umgaben, von denen der Besucher ein Totalüberblick über das Ganze genießen konnte, der wahrhaft impostant war.

Betrachtete man nun die Ausstellung in ihren Ginzelheiten, fo fiel ber Blick des Beschauers gleich beim Gintritt in bas Ausstellungslocal auf prächtige Blumengruppen, vorzüglich auf eine Gruppe prachtvoll fultivirter Begonia Praestonensis von herrn Treptow, bann auf Lantanen von Brn. Claufe, ferner eine Gruppe von Juchfien von orn. Rebfeld, endlich auf mehrere gemischte Gruppen von verschiedenen Einsendern, auf Rulturpflangen von Brn. Treptom, als: Erica formosa und gracilis u. a., von benen man fich nur zogernd zu trennen vermochte. Bon biefen Gruppen fich rechts ober links wendend, gelangte man an einen ziemlich großen faftig grunen und fcon geformten Rafenplat, auf welchem unfere Aufmerkfamkeit gleich rechts am Rande beffelben, durch eine prächtige Gruppe von Selictropen von Brn. Treptow, burch bie neuesten Scarlet Pelargonium in üppiger Rultur und Bluthe aus bem Laurentiud'ichen Garten, Berr Dbergartner Bottger. links burch bie neueften Suchfien, aus bemfelben Etabliffement gefeffelt wurde. Zwischen biefen Gruppen prangten eine Dracaenopsis australis und eine Araucaria excelsa von feltener Schonheit aus bem Garten bes frn. Lucke (Runftgartner fr. Reinhard. Die nachften Gruppen links und rechts aufwarts nach ber Bubne gu, bestanden aus Ericeen von Brn. Nebe und aus Zwerg-Granaten von Grn. Sanifch.

Roch weiter aufwarts links gelangte man zu einer Gruppe Dracaeneen von Brn. Gente, Diefelben murben von Dr. Ehrenberg eingeführt und find noch nicht bestimmt, fo wie zu zwei Gruppen Cacteen, ebenfalls aus ber berühmten Cammlung bes Brn. Gente. Bor bem als Bewächshaus zu betrachtenden Theile des Lofals ftrablte eine Kontaine in verschiedenartigen Figuren ihre frystallnen Wafferstrahlen aus. Ihr gu beiben Geiten ftanden Petunien aus dem berühmten Laurentius'ichen Garten und von Grn. Nienhagen, hinter denfelben eine Blattpflangen-Gruppe aus bem Laurentius'ichen Garten, aus welcher befonders hervorzuheben find: Colea Commersoni, Aralia farinosa, Begonia Rex. Croton pictum, Rhopala corcovadensis, Dracaena nobilis Hort., Guzmannia spectabilis, Pandanus reflexus etc. Bon ben ausgestellten Ordideen aus demfelben Garten erwähnen wir: Cattleya Coelogyne speciosa, Myanthus Russellianus & sanguineus, Stanhopea aurea, Warscewiczi, Bucephala, Rodriguezia secunda, Zygopetalum

maxillare majus u. f. w.

Zu beiden Seiten dieser Gruppe befanden sich Palmen und Blattspflanzengruppirungen der Herren Tube und Nienhagen. Borzugssweise müssen hiervon angeführt werden: Arenga saccharisera, Sagus Rumphii, Klopstockia cerisera, Latania barbonica, Caladium discolor, bicolor, Sonerilla margaritacea, Maranta Regalis und ein schönes Exemplar von Cissus discolor von Hrn. Treptow. Außer dem Angeführten müssen ebenfalls noch rühmend hervorgehoben werden eine Gruppe von Lilium lancisolium rubrum von Hrn. Fritsche, eine ans

andere von Amaranthus tricolor und verschiedene Achimenes von Hrn. Roch und anderen; zwei Dracaena serrea rosea, von Hrn. Röhler; zwei prachtvoll blühende Datura arborea von Hrn. Schreck und Treptow; ferner die blühenden Camellien der Herren Hanisch, Röhler und Nebe; die Artemisia argenta, von 15 Juß Umsang, von Hrn. Treptow; Cupressus torrulosa, drei Prachtexemplare von Hrn. Harnisch; Diacaena umbraculisera von Hrn. Tube; Maurandia Barkleyana von Hrn. Behrich; Statice macroptera von Hrn. Röder aus Halle; Hedychium Gardnerianum, blühend, von Hrn. Schul-Director Krause.

Auf ben Gallerien befanden sich zu beiden Seiten die abgeschnittenen Blumen, Früchte und Prachtstüde mannigsacher Industriezweige, die für Gartenbesitzer und Blumenfreunde besonderes Interesse haben. Unter den abgeschnittenen Blumen befanden sich sehr schöne Georginen aus dem Garten des Herren Laurentius, Director Krauss, Robsland und Hanisch; Petunien von Hrn. Gotthold & Söhne aus Arnstadt, in noch nie gesehener Bollsommenheit; Pengees von Hrn. Rebe, Maul und Hanisch; Rosen von Hrn. Mann und Wagner. Blumenbouquets waren geliefert von Hrn. Rehseld, Rohland, Hanisch und Tube und ein Sortiment Blumenzwiedeln von Hrn. Riets

fcel.

Unter ben Früchten verdienen vor Allem Erwähnung die großen Bictoria-Pfirfifchen von frn. Röhler in Otterwift, eine riefige Beintraube von Brn. Elfte, die aus Samen gezogenen Pfirfifchen bes Brn. Bretichneiber und Rirfden bes Brn. Sofgartner Poscharety. Außerdem lieferten größere Sortimente, namentlich Mepfel und Birnen bie Berren Rienhagen, Tube, Robland und Morig. Schonen Bein fab man von Berren Senfarth, Robland und Rienbagen; reife Feigen von frn. Sperling; bubiche Bierfurbiffe fendete Geyfarth. Bon den Feldfruchten find zu erwähnen, eine große Robirabi, Runfelruben und febr lange Dobren von Grn. Sanifch, vor Allem aber bas Rartoffelfortiment von Brn. Abvocat Graichen, aus 120 ausgesuchten geprüften Sorten bestehend. Bon Salon- und Bartengegenftanden verdienen ruhmlichft ermabnt zu werden, die gefcmadvollen Töpfermaaren bes frn. Dafchiel, bie Korbmaaren von frn. Biemeg; Buniche's langft gefannte gute Deffer, Die Statuen aus ber Runftgießerei von Dehme und Berworner; Die Glasmagren bes Grn. Rreifs und endlich die verschiedenen Fontainen-Auffage bes Grn. Blach.

Bon ben bom Berein ausgesetten Preifen erhielten ben erften

Preis doppelt:

Für Droibeen und Blattpflanzen ber Laurentius'iche Garten (Dbergartner fr. Boettger).

fr. Gente für Cacteen

Den zweiten Preis:

Der Laurentius'sche Garten für Petunien, Gr. Reinhard für Dracanea sustralis, Gr. Rehfeld für das schönste Arrangement von abgeschnittenen Blumen. Den britten Preis:

Br. Sepfarth, für Beintrauben, Gr. Rienhagen für Aepfel,

or. Mann für abgeschnittene Rosen, ber Laurentin S'ichen Garten fur Georginen, fr. Rehfelb fur ein Bouquet.

Befonbere Preife:

Gr. Hanisch für Zwerg-Granaten, ber Laurentius'sche Garten für Fuchsien, fr. Rebe für Ericeen, ber Laurentius'sche Garten für Scarlet-Pelargonium, fr. Rehfeld für Fuchsien. — e.

Riel. Bom 10. bis 14. October fand hiefelbft bie Dbft-, Gemufe= und Blumenausstellung bes Gartenbauvereins für Schleswig, Solftein und Lauenburg ftatt. Der Berein hat mit biefer Ausstellung wiederum einen bedeutenden Schritt vorwarts gethan, die Betheiligung war eine sehr mannigfaltige und, was besonders hervorzuheben ift, aus ben ber Beschaffenheit nach verschiedensten Gegenden Schleswigs und Holsteins (Lauenburg hatte sich nicht betheiligt), fo daß eine noch umfangreichere Ausstellung, namentlich an Dbft, als im vorigen Berbft stattfand. Außer mehreren Handelsgärtnern, benen sich auch die herren J. H. Ohlendorff und Söhne aus ham bei hamburg zugesellt hatten, waren es zum großen Theil die adeligen Guter, welche reiche Gortimente Aepfel und Birnen geschickt hatten, und Mancher mag überrafcht worden fein durch die große Mannigfaltigfeit ber in unferm Lande ergeugten Dbftarten, Die bei einigen Ausstellern reichlich 70 Gorten Mepfel und 50 Sorten Birnen betrugen. Bon den 55 Ausstellern fommen 10 auf bas Herzogthum Schleswig und zwar im Often hinauf bis Gravenstein, Rorburg auf Alfen und Rieding bei Apenrade, woges gen ber Beften nur einmal vertreten ift. In Solftein ift am meiften reprafentirt ber Strich bes Geschiedethons im Dften, von Uhrensbod und Gutin bis an ben Canal; bemnachft ber Weften von Altona burch die Flugmarfchen und Dithmarfchen bie Lunden, endlich auch, wenn= gleich weniger, ber mittlere Landrucken. Biele ber Ginfender haben neben dem Dbft, d. b. Mepfel, Birnen, Duitten, Trauben ac. auch Bemufe gefandt und bamit ihre Boben-Erzeugniffe vollständig characterifirt. Der Sauptnugen ber Ausstellung besteht jetoch nicht in ber überfichtlichen Betrachtung und Bergleichung, fondern in ben Mittheilungen, welche Die Einsender nach aufgegebenem Schema (fiebe hamburg. Gartenatg. voriges heft Seite 469, über ihre Producte mit Bezug auf Bache thum, Bodenbeschaffenheit zc. gemacht haben und in den Resultaten, welche ber fo fehr thatige Borftand baraus wie aus ben burch Sach: verständige angestellten genauen Untersuchungen gieben wird. Fur lettere ift es bem Borftande gelungen, auch ben nambaften Pomologen Bebrens in Travemunde, zu gewinnen und berfelbe hat fich mehrere Tage mit Singebung biefer Aufgabe gewidmet. Es ift nicht gu laugnen, baß ber Dbitbau im Allgemeinen bier im nordlichen Deutschland noch gu= rud ift, bas wechselnbe Rlima mag Schuld barin fein, boch ift ficher, baß ber Dbftbau allgemein mit Spftem betrieben, für bas Land eine gute Erwerbsquelle werben fann. Aber bis jest baut ber Bauer, mas er zufällig bat; baffelbe mag empfehlenswerth und vortheilhaft fein ober Der Berein bat beghalb unterftugt von Grn. Behrens, in mebreren Berfammlungen eine Reibe von Mepfels und Birnforten fefigefest, 33\*

deren Andau für die Herzogthümer namentlich zu empfehlen ift und der Borstaud wird es sich zur Aufgabe machen, zum Austausche von Reisern ic. seine Bermittelung zu bieten. — Die verschiedenen Preise, welche in den drei Classen der Ausstellung Obst, Gemüse und Blumen ertheilt werden sollten, sind bis jest nicht veröffentlicht, da die Prüsung des Obstes zu lange Zeit in Anspruch genommen hat. Wir werden sie, wie einen aussührlicheren Bericht dieser interessanten Ausstellung nachträglich geben.

# Der königliche Hofgarten in Athen.

Bon Dr. Landerer.

(Aus ber Flora No. 32.)

In Betreff bes königl. Hofgartens in Athen, ber eine Schöpfung unserer thätigen und ausgezeichneten Königin ift, und in einem Zeitzraume von 18 Jahren gleich einem Phönix aus seiner Asche, aus einem Erdreiche geschaffen worden, wo früher nur Disteln ihre dürstige Rahzung fanden, durfte es nicht uninteressant sein, denselben durch einige Zeilen den Freunden der Botanik und der Kunst näher zu beschreiben. Jeder Fremde, der nach Griechenland kommt, besucht mit Freude und Neberraschung diesen königl. Hofgarten und drückt sein Staunen und seine Bewunderung aus, wenn er in Erfahrung bringt, daß dasselbe das Wert einer 15—18jährigen Bemühung ist, indem man glauben sollte, daß zum Wenigsten 50 Jahre verstossen sein müßten, um selben zu schaffelden. Der königl. Schloßgarten ist jedem offen und Jedermann kann denselben zu gewissen Stunden, nachdem Ihre Königlichen Majesskäten sich auf dem Spaziergange besinden, ungehindert besichtigen, ja der Aufenthalt in demselben ist während den Abendstunden für den Freund der Natur einer der größten Genüsse und wohlthätigsten Erhoslungen zu nennen.

Die Anlagen in diesem sehr anschnlichen Garten, ber eine Ausbehnung von 250—300 Stremmen (gleich ben Tagwerken) hat, sind englische Anlagen, die sich so schön und mannigsaltig in den schönsten Windungen burch den ganzen Garten, über kleine natürliche und künstliche hügels und Felsenparthien durchschlängeln, daß man sich der Ausbehnung halber sehr leicht verirrt, und gleich in einem der schönsten Labyrinthe Stunden lang sich ergößen und die Natur und die Runst bewundern kann, ohne einen Ausweg aus dieser Schöpfung der Kunst zu sinden. Die Lage des Gartens ist gegen Süden und Often, das königl. Schloß umgebend, das jedoch majestätisch über alle Bäume und über alle Häuser der Stadt Athen, ja über alle Rirchthürme emporragt. Die Aussicht vom königl. Palais, von der Süd-Seite, wo sich der schönste Theil des Schloßgartens besindet, dessen Ansicht die Beobachter

mit Staunen und Dant fur ihre Schöpferin, Die tunftfinnige Ronigin Um alie, unter beren Leitung fich berfelbe befindet, erfüllt, ift prächtig, grofartig zu nenuen, benn mit einem Blicke überficht man gu gleicher Beit die Sauptalterthumer des flaffifchen Athens, tie Afropolis mit ihrem Tempel ber Minerva, bas Thor bes hadrians, bie gigantischen und bem Bahne Taufender von Jahren trogenden Gaulen bes Tempele bes Dlympischen Jupiters, bas Stadium ober bie Rennbahn, Die 350 v. Ch. der Redner Lyfurg gegrundet hatte. In der Ferne ift der Safen Phalerus, und die Unficht des Meeres mit seinem im Altherthume hochs berühmten Infeln Salamis, Aegia, Poros, Methana, Syora ift maje-Von ber Oftseite genießt man die Aussicht auf einiger Entfernung Symettus = Gebirg und in find Spigen bes Pentelifons mahrzunehmen, mehr nach Norden fieht man bie fonderbaren und eigenthumlichen Geftaltungen gleich vulfanifchen Emporhebungs=Regeln bes Lycabetos= und Anchesmos=Bebirges. allen Geiten bes Sofgartens bieten fich wundervolle Aussichten theils auf die flaffifchen Altherthumer ber Stadt Athen, theils auf die fchonen Bebirge bar, Die mit ber Beschichte von Bellas feit ber Zeit feiner Beroen aus dem grauesten Alterthume fo innig vereinigt find. In bem foniglichen hofgarten felbst murben verschiedene Fragmente von Alterthumern, unter benen einige ber blubenden Epoche Athens angeboren, Saulenschäfte, Rapitaler, Statuen zc. aufgefunden, benen bie funftfinnige und mit vie en Renntniffen bes Alterthums ausgeruftete Berricherin ben geeigneten Plat einraumen ließ, und bie Fundamente, auf benen felbe zu fteben tamen, find auf bie mannigfaltigste Beife mit ben fcon= ften Schlingpflanzen ummunden, als Beichen, wie fehr die große Ronigin bas bem Bahne ber Beit Entructte ju fchagen verftebe. Die aufgefundenen Gaulenschafte und bie Rapitaler durften einem fich außerhalb ces hofgartens, zur Zeit bes Perifles exiftirt habenden Lyceum nebft feinen Ringschulen ac. angebort haben, benn febr mabricheinlich ift es, daß fich bier ein Lyceum der peripatetischen Philosophen befun= ben habe. Sochft intereffant ift auch in dem Sofgarten ein nun icon und prachtig restaurirter Mofait-Boben, ber, ba die Bellenen biefe Art von Arbeiten nicht fannten, aus ber romischen Zeit fammen muß. Db Diefer Mosaif-Boden, wo fich zu gleicher Zeit eine Urt fleiner Cifterne fant, einem romischen Babe angeborte, ift noch zu bestimmen.

Bur Bewässerung Dieses ausgedehnten Gartens finden sich eine Menge folossaler Cisternen mit Wasserhebmaschinen, jedoch alle sind so schön mit baumartig gewordenen Spheupslanzen, Pittosporum und Bignonien etc. umschlungen, daß man selbe kaum auffinden kann. Unter einer solchen großartigen Cisterne sindet sich eine Grotte, die zum Aufpheben von Garteninstrumenten dient, jedoch der Eingang in dieselbe ist geschlossen durch eine Accumlation von Blumentöpfen, in denen sich die schönstblühenden Pflanzen des Gartens jeder Jahreszeit besinden, und dem Fremden sogleich Anlaß zur Bewunderung des hier waltenden Schönheits und Kunstsinns gewähren. Aus Ursache nicht hinreichenden Wasserdruckes, konnte noch kein bedeutender Springbrunnen, der eine ganz neue Erscheinung für Griechenland sein würde, angebracht werden, jedoch in Ermangelung eines solchen sindet sich ein kleines Marmors Bassin, in dessen Mitte auf einem 6 Fuß hoben, aus Bronce gegossenen

Diebestale eine Rymphe, in ber Mitte eines Blumengartens (aus Blumenvafen mit ben iconften blübenden Blumen bestebend) eine Gieß= fanne in ber Sand haltend, fteht; mit bem Giegen ihrer Blumen fich Diefe Laube mit Azaleen und auch Camellien, Die fich in Topfen befinden, ausgeschmudt, gewährt den Griechen, die nie fruber Aehnliches zu feben Gelegenheit fanden, ein feltenes Bergnugen, und jeden Abend eilen Sunderte von Menschen, Die ben Schlofgarten befuchen, ju biefer thatigen Rereide, um fie in ihrer gewohnten Befchäftigung zu begrußen. Ebenfalls ift mabrend ber Sommermonate eine Dampfmaschine in Thatigfeit, um bas Baffer aus einem Brunnen ju beben, welches ichaumend und fprudelnd aus einem marmornen lowentopfe ftromt. Zwei fleine Geen ober Beiber geboren ebenfalls gur Bierde bes Gartens; in dem einen befinden fich zwei herrliche Schwane, ebenfalls ben Griechen ein feltener Bogel, und in bem andern find ben foloffalen Wafferpflangen, Nelumbium - Urten, auch Bictorien und Eurhale und ber bei ben Alten fo bochberühmten Papierstaube, Papyrus antiquorum, Raume jum Aufenhalt angewiesen. Die ichonften Berbenen, Cheiranthus-Barietaten gieren bie Rander biefes beimlichen Beibers.

Ebenso finden fich auch im Sofgarten eine Menge zeichnet fich unter auch einige Gazellen. Befonders Rebe und biefen gewöhnlichen Thieren eine Antilope aus, Die ich fur Antilope Dorcas halte und von welcher ber im Alterthum fo bochberühmte orientalifche Bezoar, mit bem man einft die orientalifden Fürften gu beschenken pflegte, abstammte. Gin Bezoar von 2-3 Ungen murbe mit 2-3000 Livres bezahlt und berfelbe galt als Untibot - was Bent= fcoan bedeutet - gegen bie Bergiftungen, benen bie Fürften biefer orientalifden Lander häufig ausgesett maren. Auch eine fleine Schweizerei mit einem zierlichen Schweizerbauernhaufe, in bem nach beutscher Beife Butter erzeugt wird, findet fich an ber Grenze biefes iconen Sofgar= Richt zu vergeffen ift ein aus gegoffenem Gifen in Form eines Parapluis fich findendes Commerdach auf einem Berge. Bon biefer Stelle genießt man eine ber prachtvollften Aussichten auf alle Alterthumer bes flaffifchen Uthens, auf bas Stadium und auf bas Deer. Bon ba ben Auf- und Untergang ber Sonne gu betrachten ift ein un-

befdreiblicher Genug.

Ich gehe nun in eine betaillirte Beschreibung ber verschiebenen Baumgruppirungen, ber eigentlichen Zierde des Gartens, über. Bor bem königl. Schlosse auf dem Residenzplate schon zeigen sich dem Fremzben zwei Rondelle, in beren Mitte die schönsten und ausgezeichnetsten Palmbäume stehen, umringt von immergrünenden Stauden und baumartigen Gewächsen, bestehend aus Crataegus glabra, Pittosporum tomentosum, Nerium Oleander, Arbutus Unedo, Andrachne, Pistacia Terebinthus. Der Anblick dieser schönen Palmen gibt dem Ganzen sogleich einen orientalischen Charaster. Diese Palmen tragen auch Früchte, jedoch da sich, wie es scheint, keine männliche Palmen sinden, wodurch die Bestruchtung erfolgen könnte, und auch der klimatischen Berhältnisse halber bleiben die Früchte klein und reisen nicht völlig aus. Mittelst einer großartigen Marmortreppe, aus Pentelischem Marmor construirt, sommt man von der Westseite des königlichen Palais in den hofgarten. Diese Stiege ist von beiden Seiten mit Basen, in denen sich verschies

bene Alve-Specien gepflanzt finden, geziert, und nun überblickt man eine englische Anlage — ein Rondell, das mit dem Mesembrianthemum triquetrum bepflanzt ist, und dieser schöne grüne Sammt-Teppich, mit dem ich diese Pflanzung vergleichen möchte, bedeckt sich nun im Monate März und Juni mit den prachtvollsten purpurroth gefärbten Blumen.

Der Unblick biefes mit bem tiefen Roth ber Blumen geschmückten Rafens, bem Muge ein herrlicher Genuß burch fein tiefes Grun, ift Morgens und Abends ift diefer Teppich mit feinen offenen Blumen reizend geschmudt und gegen Mittag, wenn bie Sonne boch am Borizont fteht, foliegen fich biefelben, benn beshalb beißt ja auch biefe schone Pflanze, von Meonusoia - Mittageblume, Mesembrianthemum. In Diefem Rondelle fteben nun mehrere Palmen-Baume, Die biefen freien Plat gieren. Biefen find in Griechenland eine feltene Erscheinung, ba bie bagu erforderlichen Gemachfe noch nicht bicht genug neben einander gebaut werden, ja felbft grune Plage find felten und nur manche Stellen am Rande bes Ropais-Sees bei Theben find armliche Biefen zu nennen. Solche Biefen, grune Watten genannt, find im konigl. Hofgarten fehr viele und alle freien Plate find burch Anbau von Lolium perenne, ober wie gefagt burch bas Besteden mit Mesembrianthemum ober auch burch eine ZwergeRiefer, Pimus Pumilio ober burch eine Trifolium-Species in folde bas Ange bes ben Garten Durchwandernden erquickende grune Matten, b. i. Biefen umgewandelt. Bur Erinnerung an bie Saiben bes nordlichen Deutschlands, vielleicht an bas Baterland unferer geliebten Konigin, befahl auch bie bobe Fürstin Die Bildung einer folchen Saide, Die jedoch ftatt mit ben Pflanzen bes rauben Norbens, ftatt mit Vaccinium uliginosum und V. Oxycoccos, mit Calluna und Andromeda-Barietaten, Die bort Die Saideplate bilben, mit ben zierlichen Pflanzen bes Gubens bestellt finb. Statt ber Pyrola chlorantha und andern die Saiden bilbenden Pflangen fpielt in biefem Saiden=Revier die icone Morthe mit ihren weißen und fcmargen Fruchten eine Sauptrolle, und warum follte biefe icone, immergrune Pflange fehlen, unter bie fich Aphrodite, als fie bem Schaum ber Wogen entstiegen mar, zu versteden fuchte. Es mar ein Myrthenftrauch, Die Moodin, unter ben fich bie ichone Gottin barg, weghalb er berfelben geheiligt murbe.

Unter ben Baumgruppirungen spielen bie schönen majestätischen Cypressen, die sich in Form von kleinen Hainen oft zu 10-20 Stücken zusammengedrängt sinden, eine Hauptrolle im königl. Hofgarten. Und warum sollte dieser dem Pluto geheiligte Baum, der zur Trauer, zu ernsten Betrachtungen den Geist des denkenden Menschen hinlenkt, von dem Garten dieses klassischen Landes, aus der Schöpfung der geistreischen Fürstin ausgeschlossen bleiben. Dieser ernste Baum beschattet wie bei uns die Salix babylonica, die Trauerweide, die Ruhestelle der Hingeschiedenen. Sein dem Zahne der Zeit trosendes Holz diente den Aegyptiern zu Mumiensärgen und sein Del zum Eindalsamiren. Dieser dem Pluto geheiligte Baum diente auch dem Amor, um sich seine das Herz verwundende Liebes-Pfeile zu schnisen und aus seinem Holz schnisten die Alten auch ihre Götterbilder. An allen Orten, in Form von Alleen, von kleinen Wälchen, sinden sich Tausende der schönsten und während des ganzen Jahres mit Früchten beladene hesperiden-Bäume.

Bur Zierde des Gartens werden die schönen Früchte, die goldglanzend zwischen dem dunkeln Laube hervorblicken, nicht abgenommen, so daß man sich in die Besperiden-Gärten von Italien und besonders von Sieisien versetzt zu sehen glauben möchte. Alle Barietäten desselben ließen sich bier aufzählen. Auch dieser Baum gehört dem Alterthum an, denn die Mythe sagt, daß Hercules die goldenen Früchte nach Griechenland gebracht habe und somit ist es wahrscheinlich, daß selbe schon in der Mythenzeit angepstanzt wurden. Sie galten mit Wein gegen Schlanzengift und man gab ein solches Getränk den zu dieser Todesart Berzurtbeilten.

Sehr ausgedehnte Parthien im Garten sind in kleine Bäldchen umgestaltet, die mit den Coniferen des Landes, Pinus maritima — P. Cephalonica — P. Pinea — Pinus Pumilio etc. bestellt sind, auch ein im Garten besindlicher Hügel ist mit einem Labyrinth von solchen Co-niferen besetzt und erinnert somit an die heimathlichen Gesilde und die Waldungen der nördlichen Klimate. Auch die bei den Griechen so viel sagende Pinie, Mervo, durste nicht in dem hellenischen Garten sehlen — denn dieser schöne Baum war von Dionpsos geweiht, die Thyrsusstäbe seines Gesolges hatten an der Spise einen Pinienzapsen und dieser Zapsen des heiligen Baumes war eine hindcutung auf die Verwendung desselben, sowie seines Harzes zur Vereitung des resinirten Weines, Pyrevesz Otvog bei den Hellenen genannt, der nur den Hellenen nicht jedoch den anderen Europäern mundet.

Auch kleine Parthien von Lorbeerbaumen finden sich hie und ba im Garten zerstreut — seine Zweige sind das Symbol des Ruhmes und des Berdienstes, womit auch das Bild der kunftsinnigen Königin zu schmücken ist. — Tausende von kolossalen und Alles überragende Pappelbäume finden sich an allen wasserreichen Stellen des Gartens. Diese 30-50 Jahre alten Bäume ließ die hohe Königin gleich als solche in den Garten pflanzen und nach vorhergenommenem Zuschneiden der Burzeln und Zweige und einiger Sorgfalt im ersten Jahre kamen

fie bavon, um gleichfalls ben Garten ber Majeftaten gu gieren.

Cbenso finden sich Baumgruppirungen aus Cercis Siliquastrum, aus Schinus molle, aus Robinia Pseudoacacia, aus Melia Azedarach, Yucca gloriosa, Agave americana, aus Phytolacca octandra, Erythrina indica, Thuja articulata, Cytisus Laburnum, Spaliere aus ben schönsten Rosenbäumen, aus Jasminum Sambac und besonders aus Hibiscus syriacus, und hie und da finden sich Morus alba, nigra und Broussonetia papyrisera. Und wie sollte der Maulbeerbaum sehlen — bieser schöne für Griechenland aus Ursache der Seivenzucht so wichtige Baum; er war den Alten das Symbol der Klugheit, weil er im Frühzighre spät zu treiben anfängt, wo keine Kälte mehr zu befürchten ist. Nach der Gestalt seines Blattes wurde der Peloponnes unter den letzten Kaisern von Constantinopel Morea genannt.

Auch Fruchtbäume, und zwar jeber Art, finden sich in diesem schönen, mit so großem Kunstsinn geordneten Garten, nicht jedoch ihrer Früchte halber, sondern nur zur Zierde und wegen ihrer schönen, wohls riechenden Blumen. Eine wahre Zierde sind die überall zerstreuten Granatäpfelbäume, die auch oft zu 20-30 zusammenstehen und dem Freunde der Natur, durch bas schöne Grün ihrer Blätter, durch die köstlich karminrothen Blüthen, die im dunklen Laube glühen und als ein Geschenk seuriger Liebe gelten, ein Bergnügen durch ihren Anblick gewähren. Dieser schöne Strauch wird auch baumartig und erreicht eine Höhe von 10—12 Jus. Der Granatbaum, Rodia genannt, war der Persephone geheiligt, ben hellenen das Symbol der Fruchtbarkeit, auch

geborte er zu ben Dofterien.

Alle Cifternen, alle Lauben und Laubengange, alle Bande find mit bem baumabnlichen Epheu ober auch mit Rosenbaunien und bie und ba mit Bignonien, Convolvulen und Ipomacen fo bicht bepflangt, baß man im gangen Garten feine Mauer ju unterscheiben im Stande ift, und ber Unblid auf Diefes erfrifdente und fatte Grun ift eine Boblleibenben Geborgan. Der schöne Epheu, that bem bei ben beutigen Griechen genannt und Elig bei ben Alten, wegen feiner windenden Eigenschaft, Diese Saupt-Zierpflanze, der durch seine Bluthen Die Atmosphäre mit einem lieblichen Aroma erfüllt und im Berbfte mit feiner Ungahl von Früchten ein munbervolles Unfeben barbietet, mar ichon in der Mythen-Beit ein beiliger Baum, bem Dionpfos geweiht und ber Thorfusftab feines luftigen Gefolges mar mit Epheuranten umfrangt, fowie auch ber immergrune Epheu bie festlichen Potale gierte. Der Dichter und Canger ichlingt fich Ephen um Die Schläfe. Ephen war Symbol ewiger Berjungung, unverweiklicher Jugend und Rraft.

Unter ben Saupt-Bierpflangen, Die Diefen bellenischen Garten fcmus den, find nun zu nennen Acacia arborea und Pittosporum-Arten. Aus Pittosporum tomentosum befteht ein febr hübiches Labprinth, bas an bas Labyrinth von Creta erinnert, in dem nach ber Mythe ber Minotaurus feine Wohnstätte hatte und worin er fich aufhielt. hier wohnt iedoch fein Minotaurus, fondern diefes Labyrinth bient ben jungen Damen, um fich, feinen Ausweg findend, barin zu ergöten, und angftlich nach bem Ausweg zu fuchen. Crataegus glabra giert an ben verschies benften Stellen ben iconen Garten burch fein immermahrendes Grun, burch feine iconen rothen Blatter und feine wohlriechenben Bluthen. Diefer Strauch ift im Fruhjahre fo mit Bluthen bededt, daß man vor benfelben faum bie Blätter fieht. - Bignonia, Convolvus, Vitis vinifera etc. umichlingen bie meiften Baume und winden fich bis gu einer Bobe von 20-30 Fuß empor. Mit eben diefer iconen, mit purpursrothen Bluthen geschmudten Pflange find die aus Pilaftern bestebenden Saulengange umwunden aud Sunderte von Convolvulen tragen gur Umwindung ber meiften Baumftamme bei, die burch diefe Schlingpflange faum als folche zu erkennen find. Ebenfo find Berberis cretica, Tamarix gallica, Cercis Siliquastrum, Prunus Mahaleb, und vor allen Die Hibiscus - Arten gu gebenten, benn biefe letteren Baume bilden burch einen großen Theil bes Gartens hauptspalier. Unster ben Zierbaumen fpielen auch Taufende von Ailanthus glandulosa, Acer campestre, Acer monspessulanum eine bedeutende Rolle und unter ben Strauchern bie ichonen und wohlriechenden Springen und por allen gur Sauptzierde geboren die Unmaffen von Dahlien, von Chryfanthemen, Tagetes, Iberis, Die Die Berbftflur Des Gartens zieren.

Taufende ber ichonften und feltenften Bierpflangen an jeder Jah= redzeit tragen gur Toilette biefes ichonen Gartens bei, beren Beichrei-

bung ich jeboch bem tuchtigen Sofgartner ale competenter in biefer Sache überlaffe, und burch biefe fleine Mittheilung dazu auffordere. Die Schöpferin Diefes Bertes, bleibt aber bie erhabene Ranigin Umalia. Gie felbft begiebt fich icben Zag in Ihre mit Mube und Gorge begonnene Schöpfung, von ber ausgezeichneten, mit eben fo viel Runft= ale Schonheite-Sinn ausgestatteten Dberft- Dofmeifterin Baroneffe von Plüstow begleitet, alle Anordnungen auf Bervolltommnung und Schon. beit biefes Bertes treffend. Durch biefe Schopfung bat bie bobe Fürstin ben 3mpule gur Gartenfultur in Griechenland gegeben, und die Taufende von Garten; Die in und um Athen entftanden, find Sochftderfelben zu verdanken. Moge bas ichone Bewußtfein, aus unfruchtbarem Erdreich, wo vor 3hrer gludlichen und fegenereichen Anfunft auf Bellas Befilden nur bie Diefteln fparfame Nahrung fanden, nun einen ber iconften und grogartigften Garten Europas gefchaffen zu haben, bie bobe Fürstin für ihre Gorgen, für ihre fortbauernden Bemühungen lohnen, und gleichwie in ben alten bellenischen Zeiten nach errungenen Siege ober beim Triumphe ber Lorbeerzweig und ber Rrang glangte, fo moge ein folder bas eble Saupt ber ausgezeichneten Ronigin Umalia bis zum tiefften Alter zum Boble bes Bellenischen Bolfes gieren!

## Literatur.

Der herzogliche Part zu Sagan. Gin Wegweiser für Frembe und eine Darstellung seiner Entstehung, Fortbildung und Erhaltung. Bon Detar Teichert. Nebst einem Plane bes Parts vom Berfaffer.

Sagan und Sprottau, F. A. Julien. 8. X u. 54 G. -

Der Part zu Sagan ift unter feiner Befigerin, Ihrer Durchlaucht ber regierenden Frau Dorothea Bergogin von Sagan zu einem eblen Runftwert gebieben, bas fich burch feine Elegang, Sauberfeit verbunden mit einem entzuckend iconen Blumenflor balb einen Ruf nicht nur in gang Deutschland, fondern auch im Auslande erworben bat. Bie ber berühmte Part zu Mustau, geschaffen burch ben größten Dei= fter ber bilbenden Gartenfunft, ben Fürften Pudler-Mustau, in landwirthschaftlicher Beziehung, fo ift Sagan in Allem, mas Blumenfcmud betrifft wohl unbestritten ber iconfte und reichfte Garten in gang Deutschland. Dem Sohne bes fo thatig und umfichtig im Park gu Sagan wirfenden Garteninfpectore frn. Fried. Teichert, bem Dbergehülfen Defar Teichert verdanten wir ben oben genannten Begweiser diefes herrlichen Partes. Der Berr Berfaffer hat bereits vor ber Berausgabe biefes Buchelchen im 4. Befte G. 148 biefes Jahrgange unferer Zeitung einen Theil feiner Schrift, ben er eigende fur Die Zeitung eingerichtet, veröffentlicht, welche intereffante Abhandlung über biefen Part unfern Lefern nicht entgangen fein wirb. Durch fie

E. D-0.

erhält man eine genaue Idee von der so prachtvollen Bestsung der herzogin von Sagan. Ausführlicher jedoch findet man alles in dem "Wegweisfer" angegeben. Erster Abschnitt A., der eigentliche Wegweisfer, behandelt zuerst sehr aussührlich 1. den Schloßgarten, 2. den Mittel-Park und 3. die äußern Anlagen (den Ober-Park). Der zweite Abschnitt B. die Entstehung, Fortbildung und Erhaltung des Parks behandelt: 1) den Garten, wie er war und wurde und 2. den Garten, wie er ist. Aus dem letzten Theile ersehen wir, daß die Größe des Parks mit Einschluß der Belaria und des Waldschoß-Parks 800 Morgen rheinsländisch beträgt und seiner Eintheilung nach in drei Theile zerfällt, welche die Natur selbst durch den Bober unter sich geschieden hat; diese Theile sind 1. der Schloßgarten, der sich dis an den Fluß erstreckt, 2. der Mittelpark, der die vom Flusse gebildete Insel einnimmt und 3. der Oberpart, der das Jenseit des Flusses belegene Terrain bildet.

Ein auberst fauber vom Berfaffer obigen Buches gezeichneter und von F. 2B. Lonillot in Berlin lithographirter Plan, giebt ben Lefern biefes Wegweisers eine fehr genaue Uebersicht bes Sagan-Parks.

Am Schinffe bes Buches gedenkt ber Berfaffer ber Schöpferin bes Parts, Dorothea, regierenden Berzogin von Sagan, welcher er fein Wert bedicirt hat, und mit ihr Gerrn Fr. Teicherts, herzogl. Garten-

Infpectors, in furgen Worten.

Die Herzogin Dorothea ist die jüngste Tochter des Herzogs Peter und ber Herzogin Anna Charlotte Dorothea von Curland, 1793 zu Berlin geboren. Der Bau= und Gartenkunst besonders wandte Sie alle Ihre Ausmerksamkeit zu, und muß als eine eifrige Beförderin der Letteren in den Annalen ihrer Geschichte einen ehrenwerthen Platz finden; denn während der ganzen Anlage des Parks ist die hohe Herrin ununterbrochen dabei betheiligt gewesen, und was während ihrer Abwesenheit vorgenommen wurde, war vorher immer schon im Plan und durch genügende Besprechung festgestellt.

Der praktische Ausführer biefer Bestrebungen, Friedr. Teichert, geb. 1804 zu Niebusch in Nieder-Schlesien, erhielt seine gärtnerische Bildung in Potsdam, Berlin, Wien 2c., wie später auf Reisen durch ganz Deutschland 2c., und trat schon am 1. März 1829 als Hofgärtner zu Sagan ein. Sein Hauptwirfen aber beginnt 1844 mit dem Regierungsantritt der Frau herzogin, die ihn 1852 zum Garten-Inspector ernannte, in welcher Stellung er 1854 sein 25jähriges Jubiläum feierte und nach wie vor,

in ruftiger Rraft ben Garten vorftebt.

#### Neue Bücher, botanischen Inhalts.

Neber die Nervation der Pflanzenblätter. Mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Cupuliferen von Dr. Alois Pokormy, k. k. Gymnasiallehrer, Privatdocent für Pflanzengeographie an der Universität zu Wien ze. Mit 59 Figuren in Naturselbstdruck. (Aus dem Programm des k. k. Academischen Gymnasiums in Wien für 1858 bestonders abgedruck.) Wien, 1858, in Commission bei Karl Gerold & Sohn. Hoch-Quart 32 S. 15 Sgr.

Illustrirtes Sandbuch ber Dbftfunde. Unter Mitwirfung Mehrerer, herausgegeben von Fr. John, Mediz. Uffeffor in Meiningen, Gd. Lucas Garteninfpector in Sobenheim und J. C. G. Ober-Dieck, Superindent in Jeinfen. 1. Lieferung. Stuttgart, Ebner & Seubert. 1858, 8. 192 S. 25 Sgr.

Die Bogel und bas Ungeziefer. Bum Schute ber Bogel. Den Bolfeschulen und landwirthschaftlichen Bereinen gewidmet von Friedr. v. Tidudi, Prafident ber landwirthich. Gefellich. bes Cantons St. Gallen. 3. Auflage. St. Gallen, Speitlin und Zollikofer, 1858. S. 8.

20 S. 5 Sar.

Die Forsttaxation in ihrem ganzen Umfange. Bon Dr. 28. Dfeil. Dberforstrath und Director ber f. Preug. Forftlehranftalt britte abermals fehr verbefferte Auflage. Integrirender Theil der vollftan: bigen Unleitung zur Behandlung, Benutung und Schätzung ber Forsften. Leipzig, Baumgartner, 1858. 8. VIII. u. 418 G.

Der thierifche Dünger, feine Gewinnung, Aufbewahrung und Berwendung in der Landwirthichaft. Nach demifchetechnischen und rationellen Principien. Bon C. G. Quarizius, Berf. mehrerer techn. und gemeinnütiger Schriften. Nordhaufen, 1859, Berlag A. Buchting. fl. 8. 78 S. 20 Sgr.

### Lenilleton.

sus) distichum in Trüchten. In ber Gardeners Chronifle theilt ein herr Trelamny zu ham bei Plymouth mit, baß ein Exemplar feiner faft 60 Jahre alten Cupressus disticha L. mit Fruchtzapfen bededt fei, mas feines Biffens ber erfte Fall ift, bag biefer Baum Früchte trägt und fragt an, ob noch anderwärts bergleichen Källe vorge= fommen wären. Ein noch älteres Exemplar biefes Baumes befindet fich zu Port Elliot (Lord St. Germain's), auf bem nur zwei Bapfen befindlich waren. Das ichonfte Eremplar in gang England mare bas bes Lord Effexe ju Cashiobury Part. Der Stamm bat, 3 Fuß über ber Erbe gemeffen, einen Umfang von 14 Fuß 3 3oll (engl.)

Taxodium (Cupres- plar auch Fruchtzapfen angesett ha-

ben moge.

3m 6. Sefte p .. 247 ber hams burger Gartzg. theilten wir vor= läufig mit, daß zwei Eremplare ber im hiesigen bot. Garten befind= lichen und bicht beifammen fteben= ben 8 großen, gegen 30 Jahre als ten Cupressus disticha im Berbfte 1857 Bluthenanfage zeigten, bie fich in bem barauf folgenden Winter hindurch hielten und Ende Mai ober Unfang Juni b. 3. jur Entwicklung gelangten. Die Fruchtzapfen find jest (Ende Dctober) noch nicht reif und icheinen bie Fruchte auch erft im nachften Jahre gur Reife gu ge= langen. Die Bapfen find faft rund und haben einen guten Boll im Durchmeffer. Die in benfelben lie: genden Samen find noch weich und und man fragt an, ob biefes Exem= enthalten eine Fluffigfeit von braun=

rother Karbe. Bon ben 8 Erem: plaren haben nur zwei Fruchtzapfen angefest und find biefe auch jest wieber mit neuen Bluthenanfagen für's nächfte Jahr bicht bebectt; es find mithin zwei Jahre erforderlich von bem erften Erfcheinen ber Bluthenanfage bis zur völligen Reife ber Früchte.

Das eine nur einmal vorbandene Eremplar, welches zugleich am reichlichften Früchte angefest bat, ift vie Varietat & nutans, foliis remotioribus subsparsis (Cupressus disticha nutans Ait.), während von ber reinen Art sich 10 große Erem= plare im biefigen Garten befinden, von benen jedoch nur eine Früchte angefett bat. Die ftartften Stam= me haben, 2 fuß von der Erde ge= meffen, einen Umfang von 51/2 Ruß und eine Sobe von ca. 40 Kuß. -Db in anderen Begenden Deutsch= lands biefer Baum auch fcon geblüht und Krüchte getragen haben mag? Garbener's Chronicle erhalt auf ihre Anfrage bestimmt Untwort, ob auch wir?

Veitch's Perfection Marrow-Erbse mird als eine gang vorzügliche Gorte empfohlen. Un Größe und Qualität übertrifft fie alle bisber befannten Gorten und trägt fie im Berbfte eben fo gut wie im Juni, was als eine febr gute Eigenschaft gelobt wird. Gewöhnlich befinden fich 8 bis 9 Erbfen in ber Schote.

Scharlach Pelargonien zu überwintern wird folgende Methode nach Gard. Chron. empfohlen. Man nehme die Pflangen im Berbfte bei trodfner Witterung aus ber Erbe und fouttele alle Erbe vom Ballen Dann Schneide man die Pflan= gen bis auf 2 oder 3 Glieder que rud, entferne fammtliche Blatter und fete fie wenn möglich einige Landereien fur Getreide-Boben vor-

Stunden ber Sonne aus. Ift bies geschehen, fo schlage man bie Pflan= gen in einem mit trodfnen Gruben= fand gefüllten Raften ein, fo bag nur eben bie Spigen ber 3meige bervor-In Diefem Raften fann man die Pflangen, vocausgefest, daß ber Sand gang troden bleibt und es nicht hineinfriert, febr ficher über= wintern.

Wellingtonia gigan. tea ober richtiger Sequoia gigantea. Die größten Eremplare biefes Riefenbaumes haben in England jett bereits eine Sohe von 7-8 F. erreicht. ලං befindet fich nach Gardn. Chron. eine Pflange im Garten zu Tortworth Court, Die am 18. Septbr. b. 3. eine Bobe von 7' 9" hatte und einen Stamm von 117/8". Der Durchmeffer ber Bweige, 6" boch vom Boden ge= meffen, betrug 6' 1". Die Pflange wurde im April 1856 ausgepflangt als sie nur 12" boch mar. December teffelben Jahres mar fie schon 2' 9", im December 1857 bereits 5' 6". - Gin 7' 5" bo: bes Eremplar befindet fich bei Grn. John Baterer zu Bagehot, wie es noch ähnliche große Exemplare an andern Plagen giebt. Ueberall hat fich biefer Bierbaum als gang bart erwiesen.

Ueber ben wilden Delbaum, Millionen von wilden Delbaumen Oleaster des Plinius, finden fich in allen Theilen bes Landes, felbige bilden oftmale undurchdringliche Beden, beren Stacheln auch bie Thiere abhalten, fich durchzudrängen. Bei ber täglich fich mehr ausbreis tenden Urbarmachung von Jahrhunberte lang brach gelegenen Lande= reien werden biefelben burch bas in Griechenland übliche Perifauma niedergebrannt und aus deren Afche die

bereitet. Delbaume in ber Rabe von Drtschaften, fo merben fie veredelt und als die zwedmäßigfte Methode das für hat fich die Deulation bewiefen, fo daß Taufende von diefen wilden Delbaumen auf Diefe Beife nugbar | 5) Preut's Colmar-Birne, gemacht werben. Gin folder verebelter Delbaum beginnt schon im 3-4ten Jahre nach feiner Berede: lung Früchte zu liefern Sonder= bar genug ift es, bag bie Blätter, Die biefer veredelte milbe Delbaum treibt, nicht mehr ben Dlivenblattern bes veredelten gleichen. felben find gang gart, milbe, und besigen ein lebhaftes Grun, bas nicht bem Grau bes Delbaums gleicht. (Dr. Landerer i. d. Flora.)

3m Städtchen Melonenbau. Cavaillon im Departement Bauclufe wird ber Melonenbau auf eine großartige Beife betrieben. So follen im vergangenen Jahre da= felbft 5,437,896 Stud Melonen in verschiedenen Gorten verkauft morben fein, wodurch bie Gemeinde Städtchens einen Erlös über 1,2000,000 Frs. gehabt Durchschnittlich bas Dugend Melonen gu 21/2 Fre. verfauft.

Lepidium ruderale wird in Ragusa und bem füdlichen Dalmatien als Infetten vertreibende Pflanze gebraucht. Bu biefem 3mede wird felbe getrodnet und im pulverifirten Buftande ausgestreut, wo fie namentlich gegen bie Flohe febr wirksam fein foll. D. B. 3.

Arnoldi'fches Obst: Cabinet. Die 4. Lieferung der naturgetreuen Dbft : Cabinette aus Porgel: lainmasse von S. Arnoldi in Gotha, welche fo eben gur Berfen-

Rinden fich biefe milben bung gefommen, enthält folgende Früchte :

- 1) die Parifer Rambour=Reinette, 2) Brühler grüner Rurgftiel-Apfel,
- 3) Birginifcher Commer=Rofenapfel,
- 4) Blumenbach's Butterbirne.
- 6) grune Sommermagdalene-Birne. Diefe Früchte find mit gleicher Na= turtreue wie die früheren gearbeitet. Der Berausgeber ift jest im Stanbe die Lieferungen in Zeitraumen von 6 Wochen ausgeben zu fonnen, in-

bem er durch bie im vergangenen Berbste in Gotha abgehaltene große Dbstausstellung in den Besit einer Menge nicht allein schöner, fondern auch zuverlässig richtig bestimmter Früchte gefommen ift.

Georginenflor. Es gab eine Beit wo alle gartnerische Zeitschrife ten voll waren mit ben Unpreifun= gen neuer und neuefter Georginen und wo diefe zu hoben Preifen ge= fauft und die Handelsgärtner brillante Geschäfte mit benfelben mach= Dbgleich wir noch feinen Er= für die Georgine haben und fie für jeden Garten faft unentbebr= lich geworden ift, fo nimmt man dennoch im Allgemeinen die alljährlich neu hinzukommenden Gorten nur gleichgültig auf, es mußten benn neue Formen erscheinen, die von allen befannten abweichen und alle bisberigen an Schönheit, binfictlich ber form wie der Karbenpracht überträfen, aber das hält schwer. In England finden noch alljährlich Ausstellungen von Georginen ftatt, burch welche bie Liebhaberei für diese herrliche Blume nicht nur mach gehalten, sondern immer von Neuem wieder angeregt wird. Da in Deutschland nur fel= ten bergleichen Ausstellungen ver= anstaltet werben, fo muffen bie Freunde diefer Pflange ichon Reifen machen, um bas Reuefte und Schönfte

und Befigern von großen Samm= lungen fennen zu lernen. Aber ba Reisen nicht Jedem zu machen geftattet ift, fo muß man fich mit ben Beschreibungen ber einen ober an= beren Sammlung begnügen. Eine ber bebeutenoften Georginensamm= lung in Nordbeutschland ift jeden= falls die des herrn Rircher in Bildesheim, über diefe lefen wir in ber 3tg. f. Nob. "Rircher's Georginen flor in Bildesheim. Un einem ber letten rauben und fturmischen Berbsttage hatten wir Gelegenheit, ben bereits in weiten Rreisen befannten Georginenflor bes Drn. Rircher in Bildesbeim zu feben, und fühlen uns gedrungen, ben Blumenfreunden einige Mittheilungen über ben Beftand biefer Pflan= jung ber bantbarften aller Blumen ju machen, beren fommerliche Farbenpracht die raube Octoberluft fast gang vergeffen ließ, welche fich übrigens als Borbotin bes bluthenfnidenden Winters unangenehm genug fühlbar machte. Das beachtenswer: the Sortiment besteht aus etwa 40 Sorten und umfaßt in fconfter Ausbildung eine reiche Auswahl neuer und feltener Eremplare. Bunachft feffelten unfere Aufmertfamteit Die Liliputgeorginen, eine neue Barietat, welche ihre fleinen Bluthen, ihr schöner geregelter Bau, ihre ftarte Füllung, und ihr außerorbentlicher Reichthum ber lieblichften Blumen gu einer Sauptzierbe, befonders bon fleinern Garten macht. Wir beben unter ihnen besonders bervor: Friedensengel, fleines Blondinchen, Glühwurmchen, fleiner Gotthold, fleiner Dobr, Bienenzelle, beutscher Rircher's Lieb-Clarchen, Liebling, Feenkind und Rind ber Unschuld. Beben wir von ben Zwergen gu ben Riefen über, fo übt vor allen ber Goldriefe eine feffelnde Angie- zufihren, fondern es namentlich in bungefraft auf bas blumenverftan. landwirthichaftlicher Beziehung gu

bei ben wenigen beutschen Buchtern bige Auge, die Blume ift von feltener Größe, goldorangenfarben, und von febr regelmäßigem Bau. schließt sich würdig an Rircher's Leuchtfugel von Infermann, gold= gelb und fehr brillant; überftrablt aber wird biefelbe von Siefmann's berühmte beutsche Conne, Die in einem fo reinen iconen Gelb er= glangt, wie es feine andere ihrer Mitschwestern zeigt, sie ist mit den übrigen verglichen burch Größe, Form und Glanz die Königin unter ihrem Sofftaate. Roch reicher an Babl ale biefe einfarbigen Blumen, von benen wir nur einige ber ims ponirenoften hervorgehoben haben, ift die Auswahl ber bunten und mehrfarbigen. Wir. nennen biefen: Madame Gufemihl, deutsche Relfe, Clara, Berger, Madame Reit= famer, Papagena, Bunder von Roft= rig, Sirene von Röftrig, Belene Schmidt, beutscher Goloftern, und Elstertbalorden.

Wir halten ein mit der trodinen Aufzählung ber Ramen, da diefer feltene Blumenflor am beften burch fich felbst zu dem sachkundigen Auge fprechen wird.

#### Personal - Notizen:

Berr Ferdinand Juhlke, bis: beriger Ronigl. Garten = Infpector an ber Landwirthich. Meavemie in Elbena, hat wie wir schon früher mittheilten, bie Sanbelsgartnerei bes Brn. Carl Appeline in Er: furt fäuflich übernommen und führt diesetbe feit dem 1. Juli fur alleis nige Rechnung unter ber aften renommirten Firma fort. Jühlke hat es sich zur Anfgabe geftellt, biefes Befchaft nicht nur in der bisherigen foliden Beife fortGartnerei Berr Jubite in feinem faft 25jahrigen Birfen an ber landwirthschaftlichen Academie zu Elbena befanntlich ichon fo fehr Tüchtiges geleiftet bat und mabrend biefer Beit vielseitige Belegenheit gefunden hat die Bedürfniffe bes landwirthschaftlichen Pflangenbaues fennen gu lernen.

Der burch feine früberen Reifen in China bereits rühmlich befannte Robert Fortune ift abermals auf hongkong angekommen, um im Auftrage ber Regierung ber Bereis nigten Staaten von Morbamerifa eine Duantitat Samen und junge Theepflanzen nebst eine Unzabl geschickte Arbeiter ju gewinnen, jum Berfuch bes Unbaues ber Thee= ftaude in ben fublichen Staaten ber Union. Außerdem wird er auch noch eine Sammlung von Samen 2c. anderer Ruge und Bierpflangen veranstalten, beren Rultur in ben Bereinigten Staaten von Rugen fann ich fie noch erwarten?

erweitern, in welchem Zweige ber fein fonnte. Den letten Radrich= ten zufolge ift er bereits nach ben nördlichen Provinzen, dem eigents lichen Kelde feiner früheren Arbei= ten, abgereift.

> Der Confervator des botani: fchen Gartens zu Pavia, Berr Georg Scherer, aus Burgburg gebürtig, ift am 29. Juni bafelbft verftorben. (Flora.)

#### Correspondeng-Notizen.

hrn. Dr. F. Breslau. Dant für ben überfandten Bericht.

orn. 21-n. Bunglau. Das Gemunichte erfolgt im nachften Defte.

Gartenb. Gefellich. ju Frant's furt a/M. Den Empfang ber Berhands lungen befrätigent, fage Ihnen ben beften Dant bafür.

orn. Obg. R. Bremen. Die mir versprodenen Roitzen Ihrer jungften Ausftellung find vermuthlich verloren gegangen, ba fie mich nicht erreicht baben, ober

Sugh Low & Co., Clapton Rurfery, London R. E. geis gen ben geehrten Pflangen= und Blumenfreunden hierdurch ergebenft an, daß der Hauptcatalog ihrer Handelsgärtnerei zur Berfendung erschienen ift. Derfelbe enthält auf 72 gebrochenen enggedruckten Seiten die Preisverzeichniffe ber neuen Pflangen bes Ralt: und Warmhaufes (von letteren eine reiche und complete Sammlung), ber Droibeen, Farrn und Lycopodiaceen, Azaleen, Camellien, Epacris, großblumigen, Kancy: und icharlachbluthigen Geranien, Phlox, Stockrofen, Staudengewachfe, Alpenpflangen und harten Zwiebelgemachfe, ferner ber barten und balbbarten Straucher und Baume, Rhododendron, incl. ber Urten von Gitfim und Bhootan; Coniferen, eine Menge neue und feltene Arten, in allen Größen; neue Gloxinien, Fruchtbaume (Spalierbaume und anbere), vorzüglich ichon in biefem Jahre, neue Beinreben; Lorbeeren in großen Rronenbaumen in Rubeln ftebend und viele andere Gegenftande. -Auf frantirte Unfragen erfolgt bie Bufendung biefes reichhaltigen Ratas loge franco und gratis.

#### 3 u r

## Geschichte des hamburgischen botanischen Gartens; actenmäßige Darftellung.

Bon der Entftehung bes Gartens bis zu ber Zeit, wo berfelbe ein Staatsinstitut ward.

Von zahlreichen auswärtigen Besuchern unsers botanischen Gartens wurden bei Gelegenheit der Besichtigung desselben zum öfteren an uns verschiedene Fragen über die Errichtung dieser Anstalt, ihre spätere Erweiterung u. s. w. gerichtet, und wenn wir dabei auf die "Geschichte des botanischen Gartens" zu verweisen uns veranlaßt sahen, wie sie der Stifter desselben, herr Prosessor Lehmann, von der Entstehung bis zur Einreihung in die Bildungsanstalten des Staates, in dem Gymnasial-Programm vom Jahre 1838 erzählt hat, so ward darauf in den meisten Fällen erwiedert, daß man sich dies Programm nicht mehr verschaffen könne, (wovon ohnehin die meisten Exemplare bei dem großen Brande im Jahre 1842 vernichtet wurden), oder es nicht verständen, weil es lateinisch niedergeschrieden worden. Deßhalb hat es die Redaction für zweckmäßig erachtet, in diesen Blättern eine getreue Uebertragung der Geschichte unseres Gartens nach dem erwähnten Programm, mit einigen vom Versasser, herrn Prosessor Lehmann, hinzugesügten Vervollständigungen ihren Lesern vorzulegen.

Da herr Professor Lehmann nicht allein die äußere Geschichte bes Gartens bis auf die jetige Zeit fortgeführt, sondern auch alle Notizen über die innere allmählige weitere Ausbildung und Bervollkommnung desselben zusammengestellt hat, so hoffen wir auch diese demnächst unsern Lesern mittheilen zu können. Die Entste-hung und äußere Fortbildung des Instituts bis zum Jahre 1833 er-

gablt Berr Profeffor Lehmann wie folgt:

"Als ich im Februar 1818 die Bocation hieher erhielt, ward ich auf's lebhafteste durch den Gedanken angeregt, daß hamburg versmöge seiner Localität und seiner Berbindung mit entsernten Weltgegenzden ganz dazu geeignet sein würde, ein botanisches Etablissement zu begründen, welches die Pflanzen entsernter Weltgegenden herbeischaffen, von hier aus verbreiten, und so für die Wissenschaft selbst von der größten Bedeutung werden könnte, und dieser Gedanke war es hauptsfächlich, der mich veranlaßte, eine andere ehrenvolle Bestimmung aufzugeben, und hierher zu gehen.

Nachdem ich mich aber einige Zeit bier aufgehalten hatte, ward es mir flar, bag ber Ausführung meines Lieblingsplanes größere Schwierigfeiten entgegentreten murben, als ich vermuthet hatte. Biele

Hamburger nämlich erinnerten sich zwar noch lebhaft bes von hrn. Dr. Flügge begründeten botanischen Etablissements, manche erinnerten sich aber auch eben so lebhaft der pecuniären Berlüste, welche der Eine und ber Andere durch den Untergang dieses Etablissements erlitten hatte, und manche schienen eben deswegen nicht geneigt, von neuem die Hand zur Begründung eines botanischen Gartens zu bieten. Gleichwohl wollte ich nichts unversucht lassen, was in meinen Kräften stand, um eine Anstalt der Art, wie ich sie mir dachte, ind Leben zu rufen, und wandte mich deshalb unterm 10. März 1819 mit einer Vorstellung an den Senat, worin ich meine Ansichten entwickelte, und zur Begründung eines botanischen Gartens, auf dem Plaze, wo sich derselbe jest besindet, ausstorderte. Ich erbot mich durch meine literarischen Verbindungen eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Pflanzen herbeizuschaffen, sosern man mir nur zur Begründung der von mir gewünschten Unstalt die Hand bieten wolle

Bereits am 13. Marg beffelben Jahres erhielt ich burch ben Grn.

Senator Dr. Saffe, in Commissis Die Untwort:

"Daß ber Senat meine Unsicht von ber Ruglichkeit eines folchen "Institutes in mehr als einer Beziehung völlig theile, und bie "Aussührung ber Sache förderfamst in Beschließung nehmen werbe."

Bugleich machte mir Berr Genator Saffe bie Ungeige, baf er beauftragt fei, über biefen Wegenftand noch in fpecieller Beziehung mit mir zu conferiren, und wegen ber Babl eines angemeffenen, auch bie allmählige Local-Ausdehnung biefes Inftituts gestattenven Plages bie erforderlichen Borfchlage zu veranlaffen. 3ch hatte alfo bie Frende, taß ber Genat auf meine Unfichten einging, und hoffte baber balb bie Sand ans Bert legen ju fonnen. Mit biefer hoffnung und durch einen Freund ber Pflangenfunde (beffen Ramen ich bier mit Chrfurcht nennen murbe, wenn er es nicht ausbrudlich verlangt hatte, bag ich ihn nies male nennen burfe) in meinem Borhaben freigiebig unterftugt und liebevoll ermuntert, miethete ich einen Barten in St. Georg, um barin Pflangen für bas zu errichtenbe Inftitut zu gieben; engagirte einen Gartner, Ramens Svielfen, an beffen Stelle später ber tanifche Gartner Berr Dhlendorff trat, und fonnte bereits im Frublinge 1820 an 2000 Arten in Samen und gegen 1000 Stud lebende Pflanzen ber Erbe anvertrauen, welche mir von literarischen Freunden aus allen Wegenden waren jugefandt worden. Auf diefe Beife ward es möglich, einen bedeutenden Pflangenvorrath fur ben fünftigen botanifchen Garten anzugieben, biefe Bewachfe fur meine Bortrage über Pflanzenfunde zu benuten, und bereits im Berbfte 1820 ein Samenverzeichniß bruden zu laffen, welches manches Intereffante und mehrere gang neu von mir benannte Arten enthielt, und baburch geeignet mar, ben Beftand unferer Pflanzenfammlung burch Austaufch mit andern Garten bebeutend zu vermehren. \*)

<sup>\*)</sup> Dieses Berzeichniß bruckte herr J. A. Meifener nicht allein unentgeltlich, sondern schenkte auch noch bas bazu nöthige Papier. Einen Theil ber zur Bezeichnung erforderlichen Rummerhölzer lieferte herr A. E. Mertens ebenfalls unentgeltlich.

Aber schon die befinitive Wahl bes zum botanischen Garten zu bestimmten Plages, machte größere Schwierigkeiten, als ich erwartet hatte, benn diejenigen Pläge, welche man dazu herzugeben nicht ungeneigt war, (die Halbinsel Ferdinandus, die Bastion des Stadtwalls zunächst am Steinthor nach der Alsterseite hin u. s. w.) schienen mir überhaupt weder für eine solche Anlage geeignet, noch gestatteten sie die allmählige Local-Ausdehnung dieses Instituts, die der Senatsbeschluß selbst vom März 1819 vorgeschrieben hatte. Trop aller von mir angewandten Bemühungen, verzögerte sich die Bestimmung des Plages immer länger und länger, so daß ich mich veranlaßt sah, unterm 28. Februar 1820 nochmals mich an den Senat zu wenden und um baldige Besörderung dieser Angelegenheit zu bitten, wobei ich mich auf meine frühere Eingabe bezog. Es erfolgte nun die Bahl des Plages, und sodann am 22. December 1820 ein Senatsbeschluß ad relationem Herrn Hasse Der, daß Berordnete Löblicher Kämmerei in Ansehung des anzulegenden botanischen Gartens und daselbst zu erbauenden Gärtnershauses die Ansicht Eines Hochweisen Raths völlig theise:

mit der Ausführung hinfichtlich der Anlegung des botanischen Gartens und was dem angehörig nunmehr ungefäumt zu verfahren."

Es ward alsbald dem Herrn Ingenieur Heinrich der Auftrag ertheilt, einen Anschlag über die Aulegung zweier Terrassen, das Ebnen und Abgraben des Plages, der Heckenbefriedigung u. s. w. zu machen, und nachdem dieser Anschlag von der Löblichen Bau-Deputation als Entsestigungscommission genehmigt worden, ward das Abgraben der Terrassen, und im März 1821 auch das Ebnen des Plages begonnen. Die Löbl. Bau-Deputation beschloß (am 4. Juni 1821) auf mein Gesuch in Betress dieser Angelegenheit, das Tiefgraben und Düngen der Duartiere besorgen zu lassen, worauf der ganze Plag — 1330 Muthen—noch im Laufe des Sommers mit Buchwaizen besäet, und dieser als grüner Dünger untergepflügt ward, sobald er gehörig herangewachsen war. Etwas der Art mußte geschehen, denn der Boden war durchaus schlecht, und dieses an mehreren Siellen so sehr, daß zu besürchten stand, es werde in dem ersten Jahre nichts darauf sortsommen können.

Diese Arbeiten hatte ich zwar im Allgemeinen geleitet, doch aber war ich noch nicht einmal im Besite des Plates, oder eigentlich authorisit, etwas daselbst anzuordnen. Erst am 20. October 1821 ward mir der Plat durch den herrn Senator H. J. Mert als Commissarius feierlich übergeben, um "nach eigenem Gutdünken und bestem Wissen einen botanischen Garten daraus zu machen." Es wurden nun sogleich verschiedene Erdarten herbeigeschafft, wie sie in einem botanischen Garten für die verschiedenen Gewächse unentbehrlich sind; die Quartiere, Wege, u. s. w. kurz die ganze Anlage ward nach meinen schon fertigen Planen sofort abgesteckt; am 6. November 1821 pflanzte ich den ersten Baum auf dem noch ganz wüsten Felde, am 10ten desselben Monats wurde mit der Hinschaffung der in St. Georg angezogenen Gewächse nach dem neuen Plate der Ansang gemacht, und den 21sten bezog Hr. Ohlendorff die so eben sertig gewordene Gärtnerwohnung.

Schon früher hatten auch bie Berhandlungen behufs ber Feststellung ber fünftigen außern und innern Berhaltniffe dieser Unstalt begonnen, über welche ich meine Ansichten bem Beren Senator Saffe, auf beffen schriftliche Aufforderung vom 7. März 1821, in einer Zuschrift vom 9. März besselben Jahres, vollständig entwickelt, vorgelegt hatte. Es war mein Bunsch, der anzulegende botanische Garten möge als ein öffentliches Institut, als ein Zweig der Bildungsanstalten angesehen und namentlich mit dem academischen Gymnasio in nähere Beziehung gebracht werden. Mit dieser Ansicht konnte ich jedoch nicht durchdringen, indem Herr Senator Hasse mich bei der desinitiven Festellung der Berhältnisse dieses Instituts auf den Senatsbeschluß vom 4. Juni 1821, als die Grundlage für die Unterhandlungen über diesen Gegenstand verwies.

In Uebereinstimmung mit biefem und bem Genatebeschluffe vom

22. Marg 1822 ward festgestellt:

1) daß ber botanische Garten als eine Privatfache zu betrachten fei, beren Begrundung ber Staat burch eine temporare Beibulfe an Beld und Arbeitern, fo wie durch unentgeltliche Benugung bes Plages, - ohne die Uebertragung bes Eigenthums biefes Plates und eine Bufcreibung Dieferhalb eintreten zu laffen - mit bem Vorbehalte, fo lange nicht ber Staat aus wichtigen Rudfichten eine anderweitige Disposition eintreten laffen mußte, und ber Bedingung, bag im Falle ber Raumung, wodurch biefe auch veranlagt merbe, für bie alsbann in und auf bem quaftionirten Garten etwa befindlichen Unlagen und Gebaute, welche burch Privatbeitrage errichtet maren, ein Erfat ober eine Entichabis gung vom Staate nicht gegeben werbe; biefe Begenftanbe jeboch bem Institute behufe ber Entfernung terfelben verbleiben und endlich unter bem Borbehalten ber Stadt, daß auch bie von Privatbeitragen aufzuführenden Gebaude, binfichtlich ihrer außern Form, Sobe und Lage, obne bie Buftimmung ber Stadtbaudeputation nicht durfen errichtet merben.

2) daß für die, vom Staate zu bewilligende Unterftutung, ber Garten an gewiffen naher zu bestimmenden Stunden zweimal wöchents gegen Einlaftarten bem Publifum geöffnet werden folle, und für die botanischen Lectionen auf bem Gymnasio die nöthigen Pflanzen unents

geltlich bergegeben merben mußten.

3, daß übrigens sowohl die Einrichtung als Berwaltung dieser Angelegenheit lediglich dem Professor Lehmann und zwar ohne administrative Bestimmungen, und ohne diese Einrichtung und Berwaltung auf irgend eine Art durch Borschriften, auch nur im Allgemeinen zu beschränken, überlassen bleibe, und die vom Senate aus dessen Mitte ernannte Commission nur da einzuwirken oder respective die Einwirkung Senatus zu veranlassen habe, wo es hinsichtlich des Berhältnisses dieses Instituts zum Staate einer solchen Einwirkung bedürfe.

4) baß es endlich nicht gestattet fein folle, jemals im Garten eine Gastwirthschaft zu etabliren und baburch ber Anstalt einen Character zu geben, ber mit bem Zwecke einer wiffenschaftlichen Anstalt unverein-

bar fei.

Die schon ermähnte Commission ward am 9. April 1822 eingeset, und bestand aus ben herren Senatoren haffe, Jencquel und Merd und bem herrn Fr. heeren, abseiten ber löblichen Rammerei. Um ften Mai besselben Jahres wurden sodann für das erste Duartal 1822 Cour. 450 ex verario an mich ausbezahlt, und zugleich

fur bas Jahr 1821 an herrn Senator Mert 1800 # vergutet, welche biefer bie Befälligfeit gehabt hatte vorzuschießen. Spater erfolgten

biefe Quartalgahlungen regelmäßig an mich.

Es fam nun darauf an, das Publitum für die Sache zu intereffiren, um uns die nöthige Unterstügung zur vollständigen Einrichtung bes Gartens, und zur Erbauuug von Gewächshäusern, Mistbeeten u. s. w. zu verschaffen, denn unmöglich konnte dieses alles mit jährlich 600 Pbewerkstelligt werden, wovon dem botanischen Gärtner als Fixum 300 Pzugesichert waren. Um diesen Zweck zu erreichen schried ich im Frühling 1822 eine kleine Piece: "Bemerkungen über den neu angelegten botanischen Garten vor dem Dammthore," 12 Seiten 8., und zugleich übernahmen mehrere Beförderer dieses Instituts Subscriptionsbogen zur Unterzeichnung freiwilliger Beiträge, um diese unter unsern Mitbürgern eirculiren zu lassen.

Nur wer es felbst versucht hat, durch Subscription eine Summe als reines Geschenk zusammen zu bringen, wird die mannigsaltigen Schwierigkeiten ermessen können, welche hier zu beseitigen waren. Densnoch hatte diese Angelegenheit durch den Eiser einflußreicher Beförderer dieses Unternehmens einen so erwünschten Fortgang, daß ich schon am 15. Juni 1822 der Commission die Risse über ein in zwei Abtheilungen zu erbauendes Gewächshaus zur Genehmigung vorlegen, und nachdem diese am 20. Juni ertheilt worden war, am 10. Juli den Bau-Contract befinitiv abschließen konnte, worauf der Bau selbst sogleich begann und

im December beffelben Jahres beendigt marb.

Schon bei ber erften Unlage bes Bartens war es mein Plan, mit ben fleinen täglich nöthigen Dienftleiftungen auch noch ben 3med gu verbinden, bier eine Lehranftalt für junge Leute zu errichten, welche bie Runftgartnerei auch in ihren boberen Theilen zu erlernen munichen. Diefen jungen Leuten follten alfo nicht nur die gewöhnlichen Sandgriffe gelehrt, fondern fie follten auch fo weit fur Botanif ausgebildet merben. als biefes für ben Runftgartner nach ben Fortschritten und Forderungen jegiger Beit nothwendig ift, und um nicht einseitig nur botanifche Gart= ner zu bilben, follte ihnen auch die nothige Unleitung fur bas Rach ber Gartenanlegung, für Treiberei, Behandlung ber Baumichulen, Gemufebau u. f. w. gegeben werden. Deshalb mußte ihnen Unterricht in ber lateinifchen Sprache, fo weit biefe zum Berftandnig einer Pflanzenbefdreibung in ber Runftsprache erforderlich ift, in ber Botanit felbft, im Landmeffen, Zeichnen von Blumen und Riffen zu Gartenanlagen und Gewächshäufern, Behandlung ber verschiedenen Erdarten u. f. m. ertheilt werden. Ginige biefer Unterrichtsftunden entschloß ich mich felbft ju geben, andere murden burch besonders bagu angestellte Lehrer ertheilt. Es murben bie nothigen Ginrichtungen getroffen, um wenigstens fo viele Ananas, Melonen, Pfirsische, Beinftode, Ruchengemachse und Baumfruchte zu ziehen, daß ben Zöglingen die Behandlung berfelben vollständig gelehrt werden tonnte, und 3 Jahre als Lebrzeit festgefest, nach beren Beendigung ben Boglingen über alle genannten Begenftanbe ber Runftgartnerei im weiteften Umfange, verschiedene Fragen aufgege= ben murben, beren fchriftliche Beantwortung ale Documente über bas Erlernte bem Lehrbriefe beigegeben murben. 3ch verband mit biefer Einrichtung zugleich auch noch ben Plan, Die verebelfen Dbft- und Bemufeforten, welche im Laufe ber Beit befannt werben burften, bier fo= gleich anzugiehen und vom botanischen Garten aus zu vertheilen. Much biefer Plan ift nach und nach vollständig realifirt worden. Die erften Böglinge wurden am 30. Marg 1825 nach ruhmlichft überftandenem Eramen entlaffen, und feitbem ift ber Budrang ju biefer Biloungsanftalt für fünftige Gartner immer fo groß gemefen, bag nur aus Mangel an Plat, faft alljährlich mehrere haben zurudgewiesen werden muffen, welche bie Aufnahme verlangten, und manche ein Jahr und langer gewartet baben, ebe fie eintreten konnten. Da biefe Boglinge vom Garten nichts erhalten als freie Wohnung, fich fogar felbft befoftigen muffen, und fo. fern es ihre Berhaltniffe geftatteten unter bem Ramen bes Lehrgelbes, einen Beitrag zur Bezahlung bes Unterrichts u. f. w. entrichten, mabrend 3 Jahren aber bei allen Arbeiten im Garten Sand anlegen, fo ging fur ben Barten felbft eine nicht unbedeutende manuelle Sulfeleiflung aus biefer Ginrichtung bervor, bie nur burch ben vollständigen Unterricht vergutet ward. Mehrere unferer Boglinge blieben 4 Jahre im Garten, und junge Gartner, welche bereits an andern Orten ihre Lehrzeit beftanden, haben nach biefer Zeit fur ein Jahr und langer ohne Befoldung gearbeitet, um an bem Unterrichte Theil zu nehmen.

Sobald nur der Garten soweit gediehen war, daß er dem Publistum einiges Interesse gewähren konnte, ward der Besuch jeden Montag und Donnerstag von 2 Uhr bis zur Thorsperre gegen Cinlaßkarten gestattet, diese Einrichtung durch einen Anschlag am Eingange bes Garstens, sowie durch die Zeitungen zur allgemeinen Kunde gebracht und die ersten Karten demgemäß im Juni 1822 ausgegeben. Obgleich auch ohne Einlaßkarten der Garten vielfältig ist besucht worden, so ist doch der Beschluß vom Jahre 1822 in Kraft geblieben. Es durste diese Bestimmung um so weniger aufgegeben werden, da wir sonst kein Mittel gehabt hätten, den zu großen Andrang zu verhindern, und die Ersahrung gelehrt hat, daß dabei vielfältige Beschädigung oft der seltensten

Pflanzen nicht auszubleiben pflegt.

Die inftructivere Bufammenftellung ber im Freien ausbauernben Bewächse, fo wie ber von verschiedenen Seiten gewünschte Unban offi= cineller Pflangen in größeren Quantitaten, machte eine Bergrößerung bes Gartens munichenswerth. Ich erlaubte mir biefe am 22. Januar 1823 zu beantragen, und ichon im Berbfte beffelben Jahres murben 818 Muthen bes zunächst an ben Barten grangenden Landes biefem zugelegt, und ber fünftigen Bestimmung gemäß eingerichtet. Aber auch Die Bahl ber Pflangen in ben Glasbaufern batte fich ichon fo betrachtlich vermehrt, bag ber Bau neuer Gemachshaufer munichenswerth marb. Die Löbliche Bau-Deputation fchenkte bagu im Frubling 1824 ein bebeutendes Quantum Mauersteine, welche von ben Brudenbogen u. f. w. bes ehemaligen Dammthore berftammten, und beim Abbrechen berfelben vorläufig in ber Stadtbaumschule niebergelegt worben maren. Ein Freund und Beforderer bes botanifchen Gartens verschaffte uns um Diefelbe Zeit zur Erbauung eines mit Dampfheizung einzurichtenden 58 Fuß langen Gladhaufes fur warme Pflangen in 2 Abtheilungen, Die Gumme von 2500 & Cour, ale Privatunterflugung. Den Grundftein gu biefem Bebaube legte ich am 22. Februar 1824 und vor Ente bes Commere mar auch fcon ber gange Bau beenbet.

In demselben Jahre ward das erste Berzeichniß der Iebenden Gewächse gedruckt, welche als Dubletten von dem Gärtner gegen Tausch oder baare Bezahlung abgegeben wurden. Diese Berzeichnisse, sowie die alljährlich neu herausgegebenen Samenlisten, sind von Jahr zu Jahr umfassender und vollständiger geworden und beweisen noch jest am besten, wie die Zahl der Gewächse und der aus ihnen angezogenen Dubletten nach und nach zugenommen hat.

In einer Versammlung ber Commission für ben botanischen Garten vom 8. April 1825 ward eine Aufforderung zu jährlichen Beiträsgen von 2 Ducaten beschloffen. Auch diese Angelegenheit hatte erwünschten Fortgang, indem die Mitglieder der Commission sowie andere einflußreiche Personen diese Angelegenheit auf jede Weise beförderten, und es sich angelegen sein ließen, die zur Unterzeichnung bestimmten Bogen denjenigen Personen vorzulegen und zu empschlen, von welchen

eine Unterftugung Diefer Art erwartet werden fonnte. \*)

Schon damals winschte ich öffentlich über die Berwendung aller mir anvertrauten Geldbeiträge alijährlich Rechenschaft abzulegen; den Mitgliedern der Commission schien dieses durchaus unpassend (aus Gründen, welche hier keine Erörterung gestatten) und so mußte est unsterbleiben. Es konnte deßhalb das Detail über die Berwendung mit allen dahin gehörenden Beilagen nur der Commission beim Schlusse einer jeden Jahresrechnung zur Prüfung vorgelegt werden, eine Einrichtung welche auch später beibehalten worden ist. Das für den Garten hergegebene Geld ist aber von der Entstehung des Instituts an, mit dankbarer Nennung der Geber, in einem eigends dazu bestimmten Buche verzeichnet worden, worin jeder Geber den Beitrag, welchen wir ihm verdanken, und wäre er noch so geringe, bemerkt findet. \*\*)

Es war ichon öfter bei ben Berhandlungen ber Commiffion von

\*\*) Bergleiche "Böchentliche Nachrichten 1823. No. 26, bie erfte

Rote."

<sup>\*)</sup> Das Protofoll ber Sigungen vom 8. April 1825 enthält auch noch Rolgendes: Profeffor Lehma'nn erorterte fobann, wie febr es gu wunschen fei, daß ber Garten durch Antauf feltener Pflanzen, auch mit benjenigen neueften und feltenen Gewächsformen, die nicht unentgeltlich zu erhalten find, bereichert werbe. Da aber bie Gartentaffe bergleichen Ausgaben nicht gestatte, fo erbicte er (Lehmann) fich, folche Pflangen für fein Geld und fonftige Praftationen feinerfeits berbeizuschaffen, fofern Die Commiffion ihn autorifiren wolle, fobalb folche Pflangen vermehrt worden, über bie Abtommlinge berfelben frei zu bisponiren. Die Commiffion ichien zwar zuerft ber Auficht, bas diefer Gegenftand lebiglich bem Ermeffen bes Directors - als mit ber innern Bermaltung beauftragt - ju überlaffen fei, und nicht zu bem Gefchaftefreife ber Commiffion gehore; auf bie Bemerkung aber, baß bei bem Abgange von Samburg oder bei bem Tobe bes Professor Lehmann beffen hinterbliebenen badurch in Berluft gerathen fonnten, und in Betracht ber Wichtigfeit biefes Gegenstandes fur ben badurch zu erwartenden Bu-wachs an feltenen Gewächsen fur ben Garten, ward beschloffen, Die verlangte Autorisation zu gewähren.

ber Nothwendigkeit ber Erbauung eines zweiten größeren Glashauses in zwei Abtheilungen die Rede gewesen, im Neußern bemienigen ganz gleich, welches im Jahre 1822 crbaut worden, und seit 1824 lagen bereits die von der Bau-Deputation geschenkten Steine auf dem zum Bebauen bestimmten Plaze, nur fehlte es an den nöthigen Geldwitteln. Diese zusammenzubringen entschloß sich die Commission im Sommer 1827 eine neue Subscription zu eröffnen, welche so guten Fortgang hatte, daß bald nacher der Bau-Contract abgeschlossen werden konnte, und schon por Ende des Jahres das Gewächsbaus fertig dastand.

und ichon vor Ende bes Jahres bas Gemachshaus fertig baftand. Einem Jebem, bem bie Erforberniffe eines wiffenichaftlichen Inflitute biefer Urt nicht fremt fint, ift es auch befannt, bag ein Berbarium und eine botanifche Bibliothet bei ber Untersuchung ber Bemachfe, fowohl bem geubteften Botanifer gur Bergleichung bei ber Beflimmung ber Pflangen burchaus unentbehrlich, als fur bie Studirenben nothwendig find. Da Beides ganglich fehlte, fo hatte ich mich schon im Sabre 1823 entichloffen mein eigenes an ben feltenften Bewächsen aller Belttheile febr reiches Berbarium im Barten aufzuftellen und nach und nach bie nothwendigften Bucher fur eine Barten-Bibliothet angufcaffen. Den Gefichtspuntt ber mir bier ber einzig richtige ichien, babe ich ftete im Muge behalten, und bas ber Beborbe übergebene Berzeichniß ber angeschafften Bucher beweiset am beften, in wie weit es mir geluns gen ift, auch biefem Bedurfniffe abzuhelfen. Aber erft bei ber Erbauung bes zweiten größeren Gemachehaufes, wovon fo eben bie Rebe gewesen ift, tonnte auf meinen Borfcblag bie Ginrichtung getroffen werben, fowohl mein Berbarium als bie Gartenbibliothet volltommen zweitmäßig aufzuftellen.

Der botanische Garten hatte nun nach und nach, — durch bie patriotische Mitwirkung ber hamburger insbesondere, — eine gewisse Bollftändigkeit erreicht; er stand nicht allein mit allen bedeutenden Ansstalten dieser Art in Berbindung, sondern durfte sich ihnen ohne Scheu an die Seite stellen. Durch die für den Berkehr nach allen Gegenden der Welt so günstige Lage unserer Stadt und durch die in so vielen außereuropäischen Ländern angeknüpsten und forgfältig unterhaltenen Berbindungen, war dieses Institut selbst in den Besitz vieler Pflanzen gekommen, welche früher niemals in den europäischen Gärten gesehen

worden maren. \*)

Es schien baber ber rechte Zeitpunkt eingetreten zu sein, bieser Anstalt wo möglich eine Dauer zu sichern, bie nicht mehr von dem Lesben eines Einzelnen bedingt sei. Mit bieser Ansicht sprach ich ben Bunsch aus, daß ber Earten, welcher bis dahin als ein Institut bestrachtet worden war, welches der Staat zwar als ein zwedmäßiges und vollsommen zeitgemäßes mannichsaltig unterstützt, aber immer als eine Privatanstalt betrachtet hatte, für die er nicht verantwortlich ge-

<sup>\*)</sup> Ueber ben Werth unserer Anftalt als botanischen Garten im Bergleich mit andern ähnlichen Instituten, hat sich laut und öffentlich biejenige Stimme hier ausgesprochen, welche in dieser Beziehung als bie competenteste bezeichnet werben barf, die Stimme ber im Jahre 1830 hier versammelten Naturforscher, und ber Botanifer insbesondere.

macht werden könne, den Bilvungsanstalten möge beigezählt werden, wobei ich für mich nur die Bedingung machte, daß mir die innere Berswaltung desselben, ganz in der Art, wie sie bisher bestanden hatte, ferner überlassen bleibe, und zugleich den Wunsch aussprach, daß dem Garten durch eine nachmalige Bergrößerung ein völlig genügender Umsfang möge gegeben werden. Diese Wünsche fanden ihre Erledigung durch Raths und Bürgerschluß vom 29. März 1832 in der Art, daß die beantragte Vergrößerung von etwa 3 Scheffel Bodens, eine jährsliche Unterstügung ex aerario publico auf vorläusig 5 Jahre nebst einer Beihülse von Arbeitern zugesichert, und der Garten als zu den Vilsdungsanstalten gehörend, dem Scholarchate untergeordnet ward.

Durch Beschluß tes Senats vom 2. Mai 1833 ward verfügt, bag ber Birfungefreis ber bis bahin bestandenen Commission aufzuhösen habe, und an bie Stelle berfelben eine Deputation treten solle,

bestehend aus 3 Mitgliedern bes Collegii scholarchalis

herr Senator Benecke,
" Paftor Strauch,
" Oberalter Böckmann

und Profeffor Lehmann als ordentlichem, Git und Stimme habenden

Mitgliede folder Deputation.

Um 6. December 1833 ward biefes Conclusum fammtlichen Mitsgliedern ber Deputation mitgetheilt, nachdem biefelbe durch ben herrn Senator Benecke, als Prafes derfelben, an biefem Tage war zusamsmenberufen und installirt worden.

Es ift schon oben (fiebe S. 535) erwähnt worden, daß die Com, miffion fur ben botanifchen Garten bie von mir bringend gewünschte öffentliche Rechenschaftvablegung über alle fur ben Garten eingeganges nen Beitrage und beren Berwendung nicht ftatthaft erachtete, worüber ein Schreiben bes herrn Senators Mercf fich bei ben Acten befindet. Bas mich felbft betrifft, fo wird es erlaubt fein zu ermahnen, bag bie Einrichtung und Berwaltung Dieses Instituts mit verhältnismäßig fo geringen Mitteln nur burch besto größere Anstrengungen meinerseits ermöglicht werden konnte, und baß ich mehrere größere literarische Arbeiten, welche bereits ihrer Beendigung nahe gebracht maren, biefermes gen ganglich liegen laffen mußte. Es wurden fowohl freundschaftliche als literarifche Berbindungen von mir gur Bereicherung bes Gartens benuft; viele lebende Pflangen wurden fur Dubletten meines Privats berbariums eingetaufcht, und auf allen Ferienreifen, welche ich feit Bearundung bes Gartens burch faft alle Theile von Deutschland, Frantreich, Belgien, Solland, England, Schottland u. f. w. ju wiederholten Malen machte, war es vorzugeweise bie Bereicherung bes Gartens mit neuen und intereffanten Pflangenformen, welche ich babei im Auge bebielt; auch habe ich bem Staate bas fertige und im bochften Alor ftebenbe Inftitut feiner Beit übergeben, ohne eine Bergutung irgend welcher Art fur meine Bemuhungen ober fur basjenige, welches burch Praftationen meinerseits war berbeigeschafft worden, in Unspruch ju nehmen, wozu bie fruberen Befdluffe ber Beborbe mir tas Recht gaben.

Der Nugen, welchen ber Garten nicht nur burch Beforberung und Erleichterung bes Studiums ber Pflangentunde inebefondere, fondern auch im Allgemeinen burch Anregung jum Stutium ber Ratur gewährt hat, ber Ginn, welcher badurch geweckt und genahrt worden, lagt fich eben fo wenig in Bahlen angeben, als ber Benug, ben bie Unfchauung intereffanter Bemachsformen fo vielen Freunden bes Bartens gemahrte, fowie die Ehre, welche auch biefe Unftalt Samburg brachte; bafur warb ber Garten vom Staate wie vom Publifum mannigfaltig unterftutt, wie biefes bei ber erften Ginrichtung beffelben in Bezug auf ben Staat festgesett, in Bezug auf bas Publifum gehofft warb. Satte man aber ben vecuniaren Berth ber vorhandenen Pflangen bei ber Uebergabe bes Institute an unsere Bildungsanftalten nach ben Marktpreisen berfelben abichagen wollen, fo murbe bie Gumme einer folden Schatung eine fehr bedeutende gemefen fein; biefes läßt fich ichon baburch ermeifen, baß bie meiften und vorzugsweise bie feltenften und beghalb auch theuerften Pflangen in größerer Ungahl ber Eremplare vorhanden maren, daß aber, wenn auch nur ein einziges Exemplar von allen Dublet= ten berechnet worden maren, ber Betrag bafur, nach ben gebrudt porliegenden Dubletten- Preisverzeichniffen bes Gartens eine Summe von 15,682 # Court, betragen haben murbe.

# Ein Kapitel über englischen Rhabarber, dessen Bubereitung und die besten Sorten.

Unter ben ausländischen Gemufen neuerer Beliebtheit ift wohl ohne allen Zweifel ber englische Rhabarber in feinen verfeinerten Gorten mit allgemeinem Beifall aufgenommen worben. Es ift auch gang naturlich, baß es fo fein follte, benn bie wohlthuende Birfung, die ber Genuß biefes Gemufes auf ben Rorper ausübt, bat fich immer mehr herausgeftellt und es fallt außerbem die Rhabarber : Saifon in eine Beit, Die ben Uebergang von ben Winterspeisen zu ben sommerlichen Gerichten macht, wo fich überhaupt icon Mund und Gaumen nach ben Erftlings. Producten bes Gartens febnt. Bie angenehm ift es, wenn man an einem milben Frühlingstage in ben Barten geht, bas Jubeln ber Bogel, bas gefchäftige Gummen ber Bienen bort, überall Bluthen und Reime bervorfpriegen fieht, fich auf die Erdbeergeit, auf bas erfte junge Erb= fengericht freut und bei allen biefen fur's Bemuth fo erhebenden Ginbruden gur Profa gurudfehren und für bie Ruche ein Rorbchen voll recht faftiger rothgruner Rhabarberftengel fcneiden fann. Ja gu biefer Zeit hat man außer dem Rhabarber noch nichts; die Stachelbeeren find taum im Berblühen, und es geht noch immer eine Spanne Zeit barauf bin, ebe es Torten von Grunen-Stachelbeeren giebt, aber ber bantbare Rhabarber ift gleich ba; bie erfte Barme lockt ibn bervor und bem erften Ernote-Schnitt ber Blattftengel folgt gar balb ber zweite, ift

bann boch die gange Frühlingethatigkeit erwacht und in verdoppelter

Schnelle machft und ichieft alles aus ber Erbe wieder empor.

Mich bunkt, man könnte bem Rhabarber nicht mit Unrecht bas Prädicat eines Frucht-Gemuses beilegen. — Seine ganze Zubereistungsweise schlägt so fehr in die Obste-Rochtunst hinein, daß er mit folden Sachen, wie Spinat, Sauerampfer, Spargel und bergleichen gar nicht aneinandergereiht werden kann, auch übt er auf die Verdausungs-Organe dieselbe Einwirkung, wie echtes Obst.

Die allgemeinere Berbreiterung beffelben in unferm Baterlande haben wir hauptsächlich ben beutschen Gärtnern zu verdanken, die sich in den Jahren ihrer Ausbildung in die englischen Gärten begaben, dort die Unnehmlichkeiten der Rhabarber-Compots im Frühling kennen lernsten und nach der Rückehr in ihr Vaterland nicht allein für den eignen Hausbedarf sich die englischen Sorten anpflanzten, sondern ihre eignen Freunde und andere Gartenliebhaber zu dem Rämlichen aufmunterten.

So tam es auch, daß hier in Samburg, wo wir in unserer Les bensweise ohnehin halb-englisch find, der Genuß des Rhabarbers zu einem gang allgemeinen Bedurfniß geworden ift, und die Nachfragen

nach Pflangen immerfort zu nehmen.

Es kommt aber gar sehr barauf an, was für Sorten man pflanzt, und ba mir die wiederholtesten Beweise vorgekommen sind, daß Garten-liebhaber, benen es an der Gelegenheit mangelte, sich über die allein schmachaften Sorten näher zu unterrichten, schnurstracks von dem Rhabarber nahmen, der seit langen Jahren auf jenem Rasen dort schon so hübsch geprangt hat mit seinen tropischen Blättern, ihn aber gallensauer fanden und sich für fernere Auslagen dieses schmachaft sein sollenden Gemüses sehr entschieden bedankten, so ist eine Auseinandersetzung der richtigen Beschaffenbeit gewiß nicht am unrechten Ort.

Das ficherfte Rennzeichen bei bem edlen Rhabarber ift nun bie größere oder mindere Rothe des Blatiftengele. Go fcbroff, wie ber Bolgapfel von ber edlen Reineite, ift auch ber verfeinerte rothstengelige Rhabarber von dem ordinairen gradgrunen, der ichon fo lange Rafenplagen gierte, abgegrenzt. Alfo die Farbe bes Stengels, und natürlich weit mehr noch bas Aroma beffelben im getochten Buftande ift Die Bage, mit der man meffen muß. Die Lange ift von weit geringerer Betrachtnahme. Ja, ber edelfte unter ben Gorten ift gerabe ber furgftengeligfte. Es ift biefes ber "Neue Aromatische," ber im Berbfte 1857 bon mir aus England mitgebracht wurde und nun in die deut= fchen Garten eingeführt ift. Ich faufte damals einem englischen Marttgartner ben gangen Borrath ab, obwohl er fich ungern von feiner Gorte gu trennen ichien, und um bas beutsche Publifum nicht mit ben schwer auszusprechenden englischen Ramen zu gualen, und weil biefer Gamling ohnebem von ihm noch nicht getauft worben war, fo nannte ich ihn einfach ben "Reuen Aromatischen", ba ber Boblgeschmack wohl am einfachften mit biefem Borte verdeutlicht wird.

Alehnlich wie gewisse Arten beim Kern-Obst ein schwächeres Wachsthum zeigen, so unter ben Aepfeln die Reinette von Orleans, unter ben Birnen die Crassane, und dadurch ihre edlere Abfunft befunden, so treibt auch diese Rhabarber-Art keine von den herculischen Stengeln und Blättern, die der Gunnera seabra nacheifern, sondern sie begnügt

sich mit einem bescheideneren Wachsthum, hat abgerundete gefurchte Blattstengel, von bräunlich-rothgrüner Färbung, und ein sehr lang ovales muschelförmiges Blatt, mit weniger erecter, als flach-hinstrebender Stelslung der Blätter. Sie hat auch noch den Borzug, daß sie etwa 14 Tage später anfängt zu vegetiren, als Myatt's Linnaeus, Mitchell's Royal Albert und dadurch länger in den Sommer hinein gebrauchsfäshig wird, wenn die Stengel anderer Sorten schon zu holzig werden.

Wie schon erwähnt, steht diese Art allen übrigen hinsichtlich des wirklichen Aroma's voran, und noch neulich hatte ich einen von den königlich hannoverschen Sof-Gärtnern bei mir zum Besuch, der den Bunsch aussprach, einmal diesen Rhabarber zu probiren, und wofür entschied er sich, als ich ihm, separat servirt, eine Schüffel von Myatt's Linnaeus und eine zweite vom Aromatischen vorsegen ließ? Für den

Letteren.

Sierbei fällt mir ein, wie abweichend eigentlich bie bortulanifchen

Unfichten ber Englander von benen ber Deutschen find.

Erstere fagen (ich spreche von der Allgemeinheit): Es kommt mir hauptfächlich auf die Qualität an. Wenn ich auch nur zwei oder brei Aepfel von jenen Zwergbäumchen ernote; lieber als diefe Uns

maffen von dem ordinairen Beuge.

Wie spricht der Deutsche? Mögen andere Leute sich gern mit dem Wenigen von dem Allerschönsten begnügen. Bei solch einer kärg-lichen Zumessung käme ich doch schlecht weg, ich lobe mir die Sorte, die mir massenweise einträgt. Wenn sie auch nun nicht gerade so ausgesucht schön ist, so entschädigt mich das Duantum bei mittlerer Güte des Gegenstandes doch. — Und in der That, beide Ansichten lassen sich hören, in der einen liegt so viel Richtiges wie in der andern, nur klingt die eine Rede ein Bischen mehr nach dem Wohlbehagen, die der Wohlstand mit sich bringt, während auf der andern Seite Fortunas Segen nicht so reichlich gestossen, und darnach auch die Ansichten und Worte genügsamer formulirt wurden.

Laffen Sie, geehrter Lefer, uns auch auf ben Rhabarber Dbiges anwenden. Und zwar: Laffen Sie und zunächst fragen, welche Sorten muß ich benn in meinem Garten haben, um recht schmachhafte Gerichte vorsesen zu konnen, wenn ich einmal viele Freunde bei mir vereine, ober noch beffer gefragt: Wenn meine zahlreiche Familie die Schuffeln

fleißig leeren hilft?

Die Antwort ist schon ba: Nehmen Sie zwei Sorten, die Ihnen auf Treu und Glauben empfohlen werden; den Neuen Aromatischen und Myatt's Linnaeus. Ersteren, um einen reichen weinartigen Geschmack von den Stengeln zu genießen, letteren um auch Quantität zu haben, und trot deffen ein ganz herrliches Aroma damit zu verbinden. Es werden in der Regel in den Catalogen drei Arten aufgeführt, nämlich Myatt's Linnaeus, Mitchell's Royal Albert und Myatt's Victoria.

Davon ist der erste bei weitem der beste. Der zweite ist nach seiner Art auch ganz gut, aber er erzeugt auf der gleichen Fläche Landes bei weitem nicht die Länge und Dicke der Stengel wie der erstere, auch ist das Blatt des Linnaeus noch einmal so groß. — Bon dem dritten wüßte ich nicht, was ich Lobendes darüber sagen sollte. Allgemein bestannt als notorisch sauer, furcht barberbe und ein grober herculischer Stengel

ohne alle Röthe, dabei so gradgrun, daß man ihm die herbe Saure schon im Garten ansieht. Leute, die auf gute Sachen halten, wie unsere reichen Gartenbesiger an der Elbe, fangen nach der Reihe an, ihn zu cassiren. Ich persönlich, habe ihn von Ansang an nicht geführt und beziehe ihn aus andern Gärten, wenn eine Bestellung auf diese Sorte einmal kommt, obwohl ich von den beiden guten Sorten ein nicht unsbedeutendes Quantum habe und man mich scherzweise hier deshalb und meiner vielen Erdbeeren wegen den Rhabarbers und Erdbeers-Gärtner nennt. Eins hat der Victoria für sich: Er treibt die größten und dicksten Stengel und Blätter von allen, aber, ist darin allein ein Borzug?

Bor Kurzem machte ich eine von meinem Ronden an ber Elbe. Man profitirt immer und ein Ideenaustausch mit Gärtnern führt auf charmante neue Ideen, wenn man wieder zu Hause ift. So ging ich auch vor in dem berühmten Garten eines unferer reichen Consuln, wo

Orchideen in hiftorifcher Berühmheit prangen.

Drüben im Gemüsegarten, wo neue Treibhäuser zur Beinrebens Zucht in Töpfen und Erdbeertreiberei in der talentvollen Construction ben ingeniösen Ober Gärtner verrathen, gingen wir an dem Rhabarber vorbei. "Bas ist dies für eine Sorte," fragte mich mein geachteter Freund. "In der Rüche des Consuls nehmen sie diesen am liebsten und wollen gar keinen andern haben." Also auf die Sorten-Kenntnis war die Frage gemünzt. Run, die Sache war leicht genug. Es war mein Liebling, Myatt's Linnaeus. Noch lag er da mit seinen rosenrothen Stengeln, freilich schon im Absterben begriffen, aber er war es doch.

Alfo ein neuer Beleg, daß auch Undere biefe Sorte empfehlends

werth halten.

In früheren Jahrgangen biefer Zeitung find von unferm geehrten herrn Redacteur fo intereffante Berichte über den Rhabarber felbst, wie über die Zubereitungsweise verfaßt worden, daß Einzelheiten übersflüssig erscheinen möchten

Einen Wink, ben ich aus birecter Quelle bes genannten herrn habe, ist ber: tas Baffer, worin ber Rhabarber Stengel einige Minusten gefocht haben, sofort abzugießen und selbige bann in ihrem eignen Safte zu tochen. Mit bem Baffer fließt zugleich bie Saure ab, bie

aus ben fich lofenben Stengeln herausfloß.

Wein aus Rhabarberstengeln ist das Erquisiteste, was ich je im Leben gekostet habe. Im Glase moussirt derselbe wie Champagner, und Stundenlang sieht man kleine Luftbläschen dern sich rühren. Hierzu nun namentlich qualifizirt sich seines Aroma's wegen der Aromatische. In England trinkt man in den Familienzirkeln eine unendliche Mannigfaltigkeit von selbstgemachten Weinen (home made wines). Unter vielen derselben schmeckten mir Brommelbeeren- und obengenannter am Besten. Auch Ingwer- und Schlehpflaumen-Wein war nicht übel. Der Hollunder-Wein erfüllte mich jedoch stets mit einem medizinischen Schauern.

Und hiemit ware wohl das Kapitel über den Rhabarber erledigt. Die neu-empfohlene Urt ift nicht mit einer Fülle von wunderbaren Eigenschaften ausgerüftet worden um erft das Interesse des Lesers zu erwecken, und ihn später um so bitterer zu enttäuschen, sondern die Berzüge find in der Urt beschrieben worden, wie sie es verdienen. Für ein tüchtiges

Quantum von Borrath beiber Arten, bes Aromatischen und bes Linnaeus, habe ich Sorge getragen, ba es zu unangenehm ift, Nachfrage

ju haben und nicht Folge leiften ju tonnen.

Indeß bitte ich aber, frühzeitig die gefällige Aufgabe zu machen, wer die fräftigften Pflanzen zu haben wünscht, indem spät eingefendete Aufgaben natürlicherweise verabsolgt werden, wie der Borrath von Pflanzen nach Abgang der Ordren zusammen geschmolzen ist.

Der Reue Aromatische kostet pr. Stück 12 & hamb. Ert., bas halbe

Dug. 4 \$ 8\$, bas Dugend 7 \$ 8 \$ =3 . Pr. Crt.

Der Myatt's Linnaeus-Pflanzen erfter Starte pr. Dutt. 4 # Crt.,

2ter Starte 2 # 8 \$ Crt., à Stud 4 \$.

Auswärtige Aufträge können natürlich nur gegen Aviso auf Nachnahme pr. Post oder Einsendung des Betrags berücksichtigt werden, und bitte ich für Emballage Mit-Rechnung zu machen, indem der Ueberschuß durch Rücksendung preußischer Postmarken ausgeglichen wird.

Cataloge konnen noch nicht publicirt werben.

Theod. von Spredelfen, Neuerwall 87, hamburg.

## Ueber die Arten der Gattung Platycerium.

Die Farrn sind in neuester Zeit zu den Modepflanzen geworden, man sindet jest nicht nur viele Arten mehr als je in jeder Pflanzensfammlung vertreten, sondern es giebt auch viele ganz vorzügliche reichsaltige Sammlungen sowohl in England wie in Deutschland, so gehören 3. B. die Sammlungen der Herren James Booth und Söhne zu Flotibleck, die des Hrn. August in zu Potsdam, die des Hrn. Blass zu Elberfeld, die des botanischen Gammlungen. Die Farrn sind bekanntlich Pflanzen, die sich zu den verschiedensten Zwecken, namentlich in decorativer Hinsigt verwenden lassen, und da wir Arten aus allen Himmelsstrichen der Erde besitzen, so sieht es in unserer Macht sie zur Decoration der Warmswie Kaltbäuser, wie auch im freien Lande zu verwenden.

Zu ben durch die eigenthümliche Form ihrer Wedel oder Blätter am meisten imponirenden Arten dieser großen Familie gehören ganz besonders die wenigen Arten der Gattung Platycerium Desv. (Acrostichum L.), mit benen wir uns hier ausschließlich beschäftigen wollen. Bis jest sind nur 4 Arten dieser Gattung befannt, nämlich 1) das allbefannte Platycerium alcicorne Desv. (Acrostichum alcicor. Sw., Neuroplatyceros alcicorne Fee) in Assen, Java und Neuholland heimisch und 1808 einzesührt. 2) Das Platycerium grande J. Smith (Acrost. grande All. Cunningh., Neuroplatyceros Fée, aus Neuhelland, von den Philippinischen Inseln stammend; 3) das noch ziemlich seltene Platycerium Stemmaria Desv. (Acrost. alcicorne Palis., Neuroplatyceros aethiopicum Pluck. & Fée) in dem tropischen und westlichen Afrika zu Hause und endlich 4) das Platycerium bisorme Bl. von den Malavischen Inseln.

In No 42 ber Garbeners Chronicle wird gesagt, daß von ben genannten 4 Arten ter Gattung Platycerium nur brei Arten in den Gärten fultivirt werden, nämlich P. aleicorne, grande und Stemmaria, während Pl. bisorme noch nicht in den Gärten sich befände, und daß die unter diesem Namen gehende Pflanze eine neue Art, nämlich daß Pl. Wallichii Hook. sei. Im hiesigen botanischen wie in mehreren andern Gärten wird das Pl. bisorme kultivirt, und so wäre diese Pflanze, wie sich aus folgender Auseinandersetzung ergiebt, das Pl. Wallichii, eine noch seltene neue Art.

Die herren Beitch zu Ereter und Chelsea erhielten burch ihren Reisenden hrn. Th. Lobb eine neue, 4te Art der interessanten Gattung Platycerium von Moulmain, die, da sie mit dem Pl. bisorme Bl., mit dem sie große Achnlichkeit hat, in derfelben Gegend vorkommt, für lettere Art gehalten und unter dem Namen Pl. bisorme verbreitet wurde.

Nach einer genauen Untersuchung nach ausgewachsenen, fructificirenben, getrockneten Exemplaren, Die von Hrn. Parish von Moulmain eingefandt worden sind, hat es sich jetoch herausgestellt, bag bas bei hrn. Beitch — vermuthlich auch in anderen Gärten — befindliche Pl. biforme, das noch weit seltenere und noch schönere Pl. Wallichii ift.

Das Pl. Wallichil fteht bem Pl. grande J. Smith und bem Pl. biforme Bl. am radften. Alle brei erreichen eine beträchtliche Große, fie machfen an ben Stammen ober auf ben Meften ber Baume und bilben awit febr verschiedene Arten von Debel, Die aus einem und bem= felben Burgelftode hervortreiben. Die guerft ericheinenden ober un= fruchtbaren Bedel find figend, von einander abmedfelnd ftebend und fo einer ben andern von ber entgegengesetten Geite bebedent, fie find breit, verschiedenartig geschlitt. Der altere Bebel ftirbt jedesmal guerft allmählig ab und bildet eine Urt humus gur Ernahrung bes nach ihm folgenden Bebel. Die abgestorbenen Bebel bilben mit ber Beit eine gafrige Maffe, welche ale ber Stamm ber gangen Pflange gu betrachten ift, mit bem fie an ben Baumen im Baterlande angewachfen, fortvegetirt. Mus ber Mitte biefes fogenannten Stammes bilben fic zwei Lagen fruchttragender Bedel, anscheinend benfelben Urfprung babend ale die unfruchtbaren Bedel, aber gang andere von Geftalt als biefe. Die fructificirenden Bebel find mehr ober weniger feilformig, berabhangend an einem icheinbar gusammengepreßten Stengel, fich aber in gabeläftige, jungenformige Segmante theilend, auf beren Unterflache bie Befruchtungsorgane fich ausbreiten und einen mehr ober weniger nierenformigen Rleden bilben. Daß bie Sauptunterschiebe ber einzelnen Arten diefer Gattung in ben Fruchtwedeln liegen, ift mobl ficher angunehmen, und burfte es febr fcmer fein eine einzelne Urt, obne bie anberen gefeben zu haben, richtig zu bestimmen, um fo weniger ba fich in ber Rultur Die Bebel nur unvolltommen ausbilben.

Bei dem Platycerium grande J. Sm. find die Segmente ber fructificirenden Wedel noch viel mehr verlängert als bei Pl. Wallichii, die Bucht zwischen ben Segmenten oder Lappen ift concav, fast abgestutt und das Sporenhäuschen (Sorus), der große Fleck dunkelbrauner Befruchtungsorgane, drängt sich nicht über diese fast querlaufende Begränzungslinie vor, eine fast dreieckige oder nierenförmige Gestalt an-

nehmend. Die Segmente befinden fich oberhalb ber Sporenanbaufia. Gine colorirte Abbilbung biefer berrlichen Urt findet fich auf Tafel LXXXVI. ber "Filices Exoticae", ebenfo enthalt Hook. Gen. Fil. auf Taf. LXXX. einen Theil eines Fruchtwedels, jedoch unter ber unrichtigen Benennung von Pl. biforme Bl., welche Urt früher für identisch mit biefer gehalten murbe. - In England icheint Pl. grande noch nicht häufig fructificirt zu haben, mabrend in ben deutschen Pflanzenfammlungen biefes Ereigniß eben nicht zu ben Geltenheiten gebort. In bem berühmten Borfig'ichen Palmenhaufe befinden fich ein Paar Pracht eremplare biefes Raren, Die alljährlich fructificiren, ebenfo im bot. Garten zu Berlin, wenigstens in fruberer Beit. Bei Platycerium Wallichli Hook., Diefer neuen Urt, find Die Segmente ber fructificirenten Webel nur furz und bie Bucht zwiften ben Segmenten ift halbtreisformia. Die Sporenhäufchen ober ber braune Bled ber Befruchtungsorgane ragt mebr berpor, ber obere Rand beffelben bie Gestalt ber Bucht anneb. mend, ift jedoch mehr nierenformig ale bei Pl. grande. Griffith fand Diefe Art 1827 auf Baumen machfend bei Rogun u. Rev. Parisb 1857 in ber Proving Moulmain.

Platycerium bisorme Bl. Je. fil. Jav. pag. 44, tab. 18 (noch nicht in Kultur befindlich) erkennt man fogleich an ben freis- oder nier renförmigen Fleck der Befruchtungsorgane, scheinbar als ob tie Sporensanhäufung von ber Bucht des fructificirenden Wedels getrennt wäre und sich erhaben auf einem eignen Stengel befände. Blume hat dies sen Charafter vortrefflich in seinem Werke abgebildet. Der Fleck der Sporenanhäufung nimmt genau die Gestalt des Lappens an, und die sich theisenden Segmente divergiren an der Basis des scheinbaren Biss

thenstengels. -

Platycerium alcicorne ift am meiften verbreitet in ben Garten. feltener fcon Pl. grande und noch feltener bie beiben anderen Arten. Dhaleich biefe Urten mehr ober weniger aus einer temperirten Begend ftammen, fo gebeiben fie bei und boch weniger gut in einem Ralthaufe, weil man ihnen rafelbft nicht bie erforderliche feuchte guft geben fann. Die ju ihrem Gebeiben unbedingt nothwendig ift, namentlich wenn man Die Pflangen auf Solgftuden gu bangen bat. Gin temeprirtes Barmbaus, in bem im Binter nicht mehr als 10-12 Grad R. nnterhalten werben, fagt ihnen am beften zu und in einem folden Saufe wieber ein ichattiger Standort. Um iconften werben bie Pflangen, wenn man fie auf ein Stud Brett, ober auf einen Solgflot mit etwas Moos befestigt und fie bann an eine Mauer im Saufe aufbangt. Dan bat bann nur nothig barauf ju feben, bag ber Burgelftod ftete magig feucht bleibe und bag bie fich bilbenben Bedel, befondere in ber Jugend, feis nen andern Begenftand berühren, weil fie bann febr leicht verfummern. auch bute man fich bie Pftangen viel zu befprigen, indem bie Baffer: tropfen an ben jungen Bebeln febr haufig faule Stellen erzeugen. Aber auch in Topfen gebeiben bie Platycerium-Arten febr aut, fie umgieben mit ihren fich fortwährend nen bildenden Bedeln oft febr balo bie gangen Topfe und gewähren fo einen intereffanten Unblid. Es ift aber auch bier erforderlich, bag bie Pftangen von allen Geiten frei fteber und nicht von anderen Pflangen berührt werben. E. D-0.

## Erodium petraeum willd.

△ Die Gattung Erodium, die durch Heritier von der alten Gattung Geranium getrennt wurde, ist wie herr Sahut in der Rev. hortic. mittheilt, in neuester Zeit durch mehrere ausländische Arten, die sich zufällig zu Port Juvenal in der Nähe von Montpellier uaturalisirt haben, wie durch andere von den unermüdlichen Forschern, den herren Coson und Durieu von Maisonneuve in Algerien fürzlich entdeckten und beschriebenen Arten bereichert worden.

Die Erobien unterscheiden sich von den Geranien bekanntlich daburch, daß bei den ersteren von den 10 Staubfaden nur 5, bei den letteren aber alle fruchtbar sind, ferner, daß die Früchte der Erobien sich bei ber Reife spiralförmig aufvollen, mahrend sie bei den Gera-

nien eine Bogen= ober Uhrfeder=Form annehmen.

Die Mehrzahl ber Erobien wird ihrer kleinen oft unscheinenden Blüthen wegen in den Garten nicht kultivirt, obgleich es einige wohl verdienten in unsere Garten aufgenommen zu werden, so z. B. namentslich das auf Felsen wachsende Erodium petraeum Willd. (Geranium petraeum Guan.), das als eine der schönsten Arten Blumenfreunden

empfohlen zu werden verdient.

Es ist eine kleine Pflanze mit halbholzigen Stengeln, einen kleinen niedlichen Busch bildend, deffen Zweige sich auf dem Boden ausbreiten. Un den Spigen der Zweige bilden sich alljährlich Buschel zierlicher Blätter, über welche die großen, lebhaft rosa gefärbten Blumen hervortreten und einen liedlichen Anblick gewähren. — Das Frodium petraeum wächst theils auf den Pyrenäen und theils auf den Gebirgen von Languedoc, namentlich aber auf dem Pec-Saint-Loup bei Montpellier wild, wo es die steilsten, kaum zugänglichen Felsenpläße eingenommen hat.

Bermehren läßt sich biese liebliche Pflanze entweder durch Samen, ober anch durch Stecklinge. Sind lettere wohl bewurzelt, so pflanze man sie auf einen leichten reichen aber gut drainirten Boden, halte sie aber nie zu feucht, indem die Pflanzen sonst leicht eingehen. In Töpfen mit Borsicht kultivirt, nimmt sich unsere Pflanze sehr elegant aus.

Eine audere fehr zu empfehlende Urt ift bas E. romanum Willd. mit fehr niedlichen rothen Bluthen, bie jedoch fleiner find als bie ber

erstgenannten Art.

### Gartenbau - Pereine.

Riel. Die Dbft-, Gemufe- und Blumen-Ausstellung vom 10-14. October 1858. Der Gartenbau-Berein für die herzogthumer Schleswig, holftein und Lauenburg hatte auch in biesem herbste wiederum eine Ausstellung veranstaltet, hauptsächlich zu dem Zwecke

Samburger Barten. und Blumenzeitung. Band XIV.

um bie biesjährige, abermals gute Obsternte für bie im vorigen Jahre begonnene pomologische Durchforschung bes Bereins-Gebietes ju be-

nugen.

So wichtig ber Dbftbau anch fur einzelne Gegenden ber Bergog. thumer ift, \*) mit fo viel Bortheil er an den meiften Stellen betrieben werben tonnte, fo bat er boch mit mancherlei Sinderniffen und Schwies riafeiten zu fampfen, unter benen Untenntnig und Borurtheil Gingelner nicht die fleinften find. Mancher unterläßt den Dbftbau gang, weil er irrthumlich fein Grundftud fur ungeeignet balt, ein Underer baut werth-Tofe Gorten, mo er eben fo mobl gute merthvolle Fruchte erzielen tonnte, mabrend umgekehrt vielleicht feine und forgfältige Rultur verlangende Sorten an Stellen fich angepflangt finden, mo ihnen allen Schut und Pflege mangelt. 11m ben richtigen Zwed, Bebung ber Dbftfultur gu forbern, legt baber ber Berein einen besonderen Berth auf Die Dbft-Musftellungen. Diefe bienen einmal bagu ein Bild von bem gegenmartigen Stande bes Dbftbaues im Lande ju gemahren; fie zeigen, welche Dbftforten vorzugeweise verbreitet und beliebt find, fur welchen Boben und Rlima fie befondere geeignet find, geben manchen Befitern bie fonft oft ganglich fehlende Belegenheit feine bem Ramen nach ihm unbefannte Gorten richtig zu bestimmen, lehren werthvolle neue, ober menig verbreitete tennen und erwecken in weiteren Rreifen Intereffe und Reigung fur ben Dbftbau.

Die biesjährige Ausstellung erfreute sich benn auch einer regen Theilnahme aus allen Theilen ber Herzogthümer. Der Berein hatte biesmal burch sein, im 9. hefte dieser Zeitschrift mitgetheiltes Programm, eine Anzahl Preise ausgeschrieben, um die Bestrebungen ber Aussteller mehr nach einem bestimmten Ziele hinzulenken. Es waren Fragebögen an alle Aussteller versandt, nach beren Auleitung zu ben ausgestellten Früchten eine Reihe von Notizen über Herfunft, Alter, Fruchtbarkeit, Buchs und Gedeichen bes Baumes, Reifzeit, Brauchbarkeit und Werth ber Frucht u. s. w. gegeben werden mußten. Da diese bei der größten Mehrzahl der eingefandten Sortimente mit vieler Sorgfalt ausgeführt sind, so ist dadurch der Verein in den Besit eines für die Pomologie des Landes sehr schäsbaren Materials gekommen. Nun gilt es dasselbe durchzuarbeiten und auf dieser Grundlage geeignete Bor-

ichlage für weitere Forberung bes Dbftbaues gu thun.

Die Ausstellung fand in demfelben Lotale statt, in welchem auch bie Sommerausstellung (f. 8. heft dieser Zeitschrift S. 368) abgehalten war. In sedem der beiden Sale waren 3 Tafeln; sowie die in den Fensternischen angebrachten Tische mit Obst besetzt. 26 größere Obstesortimente, fast alle über 50 Nummern start, waren ausgestellt; daneben eine nicht unbedeutende Anzahl von kleinern, meist nur aus wenigen porzüglichen Früchten bestebende Einsendungen.

Es murde ben Lefer ermuben alle einzelnen Aussteller namhaft

<sup>\*)</sup> Wir erinnern nur an Gravenstein und Umgegend, von wo insbesondere in früherer Zeit und auch noch jest eine besondere Obstaussubr nach Rusland statt bat. Auch das Gebiet bes Kieler Hafens sandte 3. B. im vorigen Jahre an 6000 Tonnen Aepfel in das Ausland.

gemacht gu feben, wir muffen uns barauf beschranten nur einige ber

intereffanteften Sammlungen, ober Ginzelftucke aufzuführen.

hr. Behrens, Besiger ber Travemunder Baumschule, hatte aus seinem weithin im höchsten Ansehen stehenden Garten 54 Sorten Birnen und 29 Aepfel eingesandt, außerdem hatte er selbst die Freundlichteit gehabt der Einladung des Borstandes Folge zu geben und demselben bei der Prüfung der zur Concurrenz ausgestellten Sammlungen mit seiner umfassenden und gediegenen Sachkenntniß die wichtigste hülfe geleistet.

Berr Gartner Rungler in Lunden hatte 72 Gorten Aepfel, 24 Birnen, 8 G. Pflaumen, 4 G. Beintrauben ausgestellt; Berr Bartner Berner in hornheim bei Riel 80 Sorten verschiebenes Dbft; fr. Gartner Lipfe auf Anoop am Gibertanal 90 Gorten, barunter einen im Freien gehaltenen Beinftod (burch einen Blumentopf gezogen) mit febr iconen großen und reifen grüchten (Blak-Hamburg). Die Berren Sames Booth & Gobne hatten 44 Gorten Mepfel, 30 Gorten Birnen und 6 neue ausgezeichnete Sorten Bein in mabren Riefentrauben ausgestellt. Bon ben Sandels-Bartnern Riels und ber nachften Umgegend hatten geliefert: fr. Edarbt (Dufternbroofer Baumichule) 43 Sorten Aepfel und 12 Sorten Birnen; Br. Bunfow 26 G. Aepfel und 5 G. Birnen, fr. Schlofgartner Eramer 18 G. Mepfel, 8 G. Birnen, mehrere Gorten Ballnuffe, Bein, auch fehr gut erhaltene Schatten-Morellen, Duitten, Mispeln und vollfommen ausgebildete und reife ecte Raftanien; bie tonigl. Forftbaumfchule (fr. Geerba) 50 G. Mepfel; fr. Benfen auf Monteberg 28 G. Mepfel und 14 G. Birnen. Much von einer Ungahl größerer Guter maren gum Theil umfangreiche Gortimente eingefandt, fo g. B. von Bothtamp (Gartner Barthausen) 48 S. Aepfel, 20 S. Birnen, 2 S. Zwetschen; von Groffer Nordsee (fr. hirschfelb) 50 S. Aepfel und 14 S. Birnen; von Groß = Ronigeforde (Br. Sofjagermeifter v. Ablefeldt) 28 G. Mepfel und 8 G. Birnen; von Birfenmoor (Gr. Bebnte) 56 Gorten verschiedenes Dbft; von Reuwühren (fr. Gungel) 54 G.; von Unnenhof (fr. hoffagermeifter von Desmer-Salbern) 31 G. Mepfel, 7 G. Birnen, 4 G. Bein, verschiedene Quitten und Dieveln. Befonbered Intereffe bot eine Sammlung von verschiedenem Dbft in 55 G. bar, welche Gr. 3. Piehl in Brunsbuttel ausgestellt hatte, indem an biefen Früchten der Ginfluß bes fetten Marichbodens charafteriftifc berporirat. fr. Apothefer Benningfen ju Gravenftein hatte feine Ginfendung (23 G. Mepfel, 5 G. Birnen, 2 Rlafchen Mepfelwein eigner Bereitung von 1857) mit intereffanten Bemertungen über bie Entwicklung und Bedeutung bes Dbftbaues feiner Gegend begleitet. Mus feis nem eigenen Barten führt er an, bag er barin einen Mepfel-Baum befige (Rambour), welcher abwechseind ein Jahr auf der Dft-, bas ans bere Jahr auf ber Beftseite trage; Dieses Jahr habe bie Dffeite 5 Tonnen Aepfel geliefert, voriges Sahr Die Beftfeite eben fo viel, mab. rend lettere biefes Jahr nur I Schipp. Der Stamm biefes fo ungcwöhnlich fruchtbaren Baumes bat übrigens 7 Ruß im Umfang - ein Beweis, welche Dimensionen noch boch im Rorden vortommen.

Eine Sammlung von Aepfel und Birnen von ber Riel-Preeter Chauffee erzogen, bewies, bag auch in Diefer Beife bie Unpflanzung bes

35\*

Dbftbbaumes bier noch möglich ift, wenn man nur auf richtige Babl ber Sorten Rudficht nimmt.

Aus Gutin hatte Gr. hofgartner Roefe 50 G. Mepfel und 22

S. Birnen eingefandt.

Befondere Aufmertfamteit erregte bei bem Publitum eine febr umfangreiche Sammlung, welche bie Berrn. Dhlenborff und Gobne Befiger ber Baumichule gu Sam bei Samburg ausgestellt hatten. Die Früchte, 71 G. Mepfel, 56 G. Birnen, mehrere Quitten und Pflaumen aus verschiedenen Garten in ber Umgebung Samburge gesammelt, meift von ungewöhnlicher Größe und Schonheit, lagen jede Sorte fur fic auf grunem Moofe in fleinen Rorbchen, mit faubern Stiquetten verfeben und machten fo einen lockenden Gindruck. Leider zeigte fich bei naberer Prüfung, daß die Namengebung eine höchst unzuverläffige war; fo tam um von leichten verzeihlichen Frrthumern abzufeben, der allbefannte Gravensteiner mehrmals unter feinem richtigen Ramen, aber baneben auch als Newton Pepin, ber eben fo befannte weiße Binter-Calville neben feinem richtigen Namen auch als Grand Alexandre vor u. f. w.

Der Bereins-Borftand hatte zu ber vom 4.-12. Detbr, in Biesbaben flattfindenden Ausstellung ber teutschen Bein- und Dbfiprobucenten eine Collection von ben bier im Lande haufigften Dbfforten gefandt, und ein Mitglied bes Borftandes, welches ber bortigen Berfammlung beigewohnt, hatte aus jener Husftellung eine Sammlung von ca. 100 Corten Aepfel und Birnen, zum Theil aus bem noch von Chrift herrührenten Cronberger Dbftpflangungen, gum Theil aus ben tonialich hannoverschen Dbfiplantagen zu herrenhaufen, zum Theil aus bem Garten bes orn. von Trapp in Biesbaben berrührend, mitgebracht. Diefe Sammlung ebenfalls bier mit ausgestellt, bot intereffante Bergleichungspunkte zwischen bem biefigen und auswärtigen Dbftbau bar.

Eine Bahl Mepfel- und Birnbaumchen im Topfe erzogen und noch mit Krüchten behangen, bewiesen, bag auch Diefer intereffante Rulturzweig

bier ichon verschiedene Berehrer findet.

Unter ben Beintrauben gog neben ben oben bereits ermähnten bie Aufmerksamkeit besonders auf fich, eine 3 Pfo. fcmere Riefentraube "Mrs. Steer" von Grn. Martens in Sam erzogen und burch bie

Berrn. Dhlendorff ausgestellt.

Bon andern Früchten mögen noch erwähnt werten: fehr icone Monatserdbeeren, von Brn. Fabritanten Schweffel in Riel ausgestellt, und eine Schaale weißen und rothen Monatebimbeeren (weiße und rothe Merveille des 4 saisons und Belle de Fonteney, bie bei richtiger Rultur im Berbft eine febr gute Ernote liefern) von Grn. Professor Seelig in Riel.

Bon Melonen maren verschiedene Sortimente vorhanden, unter benen bie amerifanische lange mehrfach vortommend ben Beweis lieferte, bag fie auch bier fur bie Rultur im freien ganbe fich mobl

eignet.

Die nahe verwandten Rurbis maren in gablreichen Barietaten ausgeftellt, vom vinzigen Stachelbeer fur bis burch die intereffante Reibe ber Bierfürbiffe hindurch bis zu ben riefenhaften Rugfürbiffen von Balparaifo und Centnerfurbie. Ermabnt mag bierbei noch werben bie intereffante Urt ber Cucuzelli, beren Frucht im jugendlichen Alter wie Gurfen benutt werden fann, und bie fich burch eigenthumlichen Buchs auszeichnet. Diese Urt, sowie andere auffallende Formen hatte Dr.

Schloggartner Cramer ausgestellt.

So bei ben Gemüsen angelangt wollen wir uns darauf beschränsten nur die hervorragenoften Leistungen anzusühren. Hr. Barkhaussen hatte seine ziemlich umfangreiche Sammlung mit sehr interessanten Rulturbemerkungen begleitet. Eine minder zahlreiche, aber doch auch manches Neue bietende und mit guter Beschreibung versehene Sammslung lieserte Hr. Handelsgärtner Kühne in Altona, und eine kleine Anzahl aber in ausgezeichneten Exemplaren hatte Hr. Hoffägermeister von Ahlefeldt auf Groß-Königsförde (Gärtner Seemann) ausgestellt. Daneben waren noch manche andere interessante Sammlungen vorshanden, als ein Sortiment von 32 Sorten zum Bersuch gebauter Karztosseln von Hrn. Dr. Ahlmann in Riel, eine Sammlung, in der bessonders die wichtigsten Futtergewächse ablreich vertreten waren, von

frn. Rommen Johannfen zu Deegbull u. f. w.

Für Blumen war die Jahreszeit ungünstig, und hatten bieselben diesmal nur untergeordneten Bedeutung. Indessen machten die 3 Gruppen, welche von den hiesigen Handelsgärtnern Hrn. Ectardt, Bunsow und Dahle aufgestellt waren, einen recht günstigen Eindruck. Die beisden Erstgenannten hatten vorzugsweise s. g. Blatts und Decorationspstanzen ausgestellt. Die Gruppe des Hrn. Bünsow enthielt seltene Pflanzen, die des Hrn. Echardt zeichnete sich dagegen durch eine im Ganzen sehr wohl gelungene Zusammenstellung aus. Leider war nur zur Spise der Gruppe ein hoher Drangenbaum gewählt, der zwar an sich sehr schön, aber doch in zu großem Kontraste mit den unmittelbar an seine Krone sich anschließenden leichten Formen der Dracaenen, Eurcusligo u. s. w. stand. Hr. Dahle hatte seine Gruppe vorzugsweise von blühenden Pflanzen zusammengesetzt, noch recht schöne Exemplare in gesschmackvoller Zusammenstellung.

Das Urtheil der Preisrichter-Comité, gebildet aus den herrn. Baumsichulbesiger h. Behrens in Travemunde, Baumschulbesiger Lorenz Booth in Flottbeck, Schlofigärtner Eramer in Kiel, Klostervoigt hensningsen in Schonberg, Rentier P. E. Meier in Riel und Professor

Dr. Seelig ebenda, fiel dabin aus:

Für Obst können ber Iste und 2te Preis von 20 u. 15 & N. M. nicht ertheilt werden, da in allen Sammlungen zu viele gar nicht, oder unrichtig bestimmte Sorten vorkommen. Es ist aber den herrn. 1) Gärtmer Barkhausen auf Bothkamp, 2) handelsgärtner Ecardt (Düssternbrooter Baumschule) und 3) Rungler in Lunden einem Jeden ein dritter Preis von 10 & sp., sowie dem hrn. Gärtner Werner in Hornsheim ein weiterer Preis von 5 p zu ertheilen. herrn. Ohlendorff & Söhne (Hamer Baumschule) deren Sammlung aus den oben berührzten Gründen von der Concurrenz um tie Preise ausgeschlossen erscheisnen mußte, erhalten 10 PR. M. als Vergütung für die aufgewandsten Kosten.

Für Gemuse wird ebenfalls ber Ifte Preis nicht ertheilt, ben 2ten Preis von 6 P erhielt fr. Gärtner Barthausen auf Bothtamp, zwei weitere Preise von je 6 P fr. handelsgärtner Rühne in Altona und fr. Sofjagermeifter von Ahle felbt, Großtonigeforbe

(Bartner Seemann).

Für Pflanzen erhalten die herrn. handelsgärtner Edardt, Bunfow und Dable ein jeder einen Preis von 7 PR. M., ba bie Gruppen derfelben im Befentlichen von gleichem Berthe find.

Die außerbem ausgeschriebenen Preise für getrocknetes und eingemachtes Dbft, sowie fur Gartengerathe fonnten nicht ertheilt werden.

Rach Schluß ber Ausstellung machte ber Borftand aus ben intereffantesten ber ausgestellten Früchten eine Sammlung, welche über Binter

beobachtet und weiter gepruft werben foll.

Während der Dauer der Ausstellung fanden Abends Zusammenstunfte der Mitglieder des Bereins statt, in denen über die Obstsorten berathen wurde, welche zur allgemeinen Anpflanzung in den Herzogthüsmern empfohlen werden sollten. Neben den zu Raumburg in Gotha aufgestellten Liften wurden die im Lande gemachten eigenen Erfahrungen hierbei zu Grunde gelegt.

Die Resultate biefer Berathungen, sowie ber ermähnten Prüfungen und Beobachtungen werben bemnachst für bie Bereinsmitglieder und

anberweit veröffentlicht werben.

Defth. Unterm 30. September b. 3. bat fich gu Pefth ein Gartenbau-Berein fur Ungarn gebildet und feine Statuten veröffentlicht. 3med bes Bereins ift: Forberung bes vaterlanbifden Gartensbaues. Es fällt alfo in ben Bereich bes Bereins: fich in ben Besammtzweigen ber in= und ausländischen Barten-Industrie grundliche Renntniffe gu verschaffen, Erfindungen und Entbedungen mit Aufmertfamteit zu verfolgen. - bie neueren Resultate bes Fortschritte in ber Gartentunft ju prufen, und die als nuglich erfannten ju verbreiten, ein Intereffe ber Rultur und Beredelung empfehlenswerther, neuer und feltener ober iconer Gartengewächse burch Ausstellungen und Preise gu erweden, - auf Unsuchen Gingelner ober Korperschaften ein Buts achten ober eine Inftruttion ju geben, - Gartnerei bezwedende Unternehmungen zu unterftugen, eine Sammlung von Gartengemachfen in vollftanbigem Syfteme ju erhalten und burch beren Rultur und Berbreitung eine fichere Bezugoquelle ju eröffnen, ben 3been : Austaufch bei ben fich fur Bartentunft Intereffirenden gu beforbern, Die eigengemachten Renntniffe burch fein Organ ju verbreiten, mit einem Borte, bem Gartnerei übenden Dublifum im Intereffe ber Sache an Die Sand ju geben.

Bon ben Mitgliebern bes Grundungs-Comité ift herr Gabriel Baron von Pronay als prov. Prafibent und herr Alex. Lufacfy v. hutira als prov. Sefretair bes Bereins gewählt, letterer ift que gleich Redacteur ber seit einem Jahre bestehenden ungarischen Garten-

geitung (Kertigazdasay).

Am 13. November wird dieser Berein, beffen Statuten die höchste Sanction erhalten haben eine Gartenkulturausstellung veranstalten, die bis zum 16. b. M. mähren soll. Bu dieser Ausstellung find zugang-lich alle Arten und Gattungen von Obst, sowohl im roben Zustande

als auch gesotten, geborrt, verzuckert ober in anderer Berwerthung, Rüchengewächse und Samen berselben, Arzneis und Handelsgewächse, in rohem Zustande oder zu ihrem Zwecke präparirt, Getreide, Futter und andere landwirthschaftliche Gewächse in Aehren, Hülsen oder Körnern, Blumen und Zierpflanzen, Gartengeräthe, Instrumente, Materialien, Decorationen und Gartenmöbles ze.

Mainz. Der Berwaltungsrath bes Gartenbau-Bereins zu Mainz hat zu ber am 24. bis zum 27. April 1859 zu veranstaltenben Blusmens und Pflanzenausstellung unten genannte Preise ausgeschrieben. Es wird zugleich bemerkt, daß jeder ohne Ausnahme besugt ist, Blumen, Pflanzen, Garteninstrumente, Garten-Berzierungen, Basen, Modelle, Plane zu Gartenanlagen 2c. zur Ausstellung einzusenden. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände sind bis längstens Freitag den 22. April einzuliesern, dieselben deutlich zu bezeichnen und jeder Sendung ein genaues Berzeichniß derselben in duplo beizusügen. Blumenbouquette, Garteninstrumente, Modelle, Gartenpläne 2c. treffen noch am 23. April des Bormittags rechtzeitig ein. Später einzesandte Gegenstände werden zwar, so viel es der Raum gestattet, noch aufgestellt, sind aber von der Concurrenz um die Preise ausgeschlossen.

Der Mainzer Franenpreis,

fowie bas Acceffit, aus werthvollen Wegenständen beftebenb.

Der fchönften Sammlung von Rofen in Topfen in mindeftens 40 Sorten Roses remontantes.

30 " " bourbon.

18 " " théa und 12 mousseusses.

1. Preis 70 fl.

Der schönft aufgestellten Gruppe in mindestens 40 biverfen Species, welche die meiften schönft cultivirten, reich blubenden Pflanzen in großer Mannigfaltigfeit enthält.

Accessit: 45 fl.

II. Preis eine kleine goldene Medaille oder 25 fl. Der reichhaltigsten Sammlung gut kultivirter Pflanzen in mindes ftens 20 biverfen Species.

Accessit: eine vergoldete Medaille oder 15 fl.

III. Preis 60 ft.

Der reichhaltigsten Sammlung best kultivirter Pflanzen in mindestens 30 viversen Species, 30 Camellien, 30 Rhododendron aboreum & Hybriden und 30 Azalea indica.

Accessit: 40 fl. IV. Preis 20 fl.

Der reichhaltigsten Sammlung von minbestens 30 Sorten Camellien, worin Reuheiten zu bevorzugen find.

Accessit: 15 fl. V. Preis 20 fl.

Der reichhaltigsten Sammlung von mindestens 50 Sorten Azales indica, worin Reubeiten zu bevorzugen find. Accessit: 15 fl. VI. Preis 20 fl.

Der reichhaltigften Sammlung von minbeftens 30 Gorten Rbododendron arboreum & Hybriden, worin Reubeiten zu bevorzugen find. Accessit: 15 fl.

VII. Breis 20 fl.

Der reichhaltigften Sammlung von Blatt- und Dobepflangen in minbestens 25 Gorten.

> Acceffit: 15 fl. VIII. Preis 15 ft.

Der reichhaltigsten Sammlung von mindeftens 8 Sorten Fuch-fien, 18 Sorten Cinerarien und 12 Sorten Calceolarien.

Acceffit: 10 fl. IX. Preis 10 ff.

Der iconften Sammlung von mindeftens 6 Sorten Primula acaulis, 12 Gorten Aurifeln und 12 Gorten Viola altaica.

X. Preis 10 fl.

Der reichhaltigften Sammlung getriebener Gemufe (Ruchenfrauter ausgeschloffen) in minbeftens 10 Gorten.

XI. & XII. Preis jeder eine große filberne Medaille ober 3 fl. 30.

Bur freien Berfügung ber Berren Preierichter.

Der Reubert'iche Lehrlingspreis, (ein Bild) wird bemienigen Gariner-Lehrling zuerfannt werben, welcher burch geschmachvolles Binben eines Bouquete Proben feiner Fertigfeit ablegen wirb.

Der 2te Preis fann nur einem Liebhaber und wirklichen aftiven

Bereinsmitaliebe zu Theil werden.

Die Pflanzen, welche gur Concurreng fur Die ausgesetten Preife

beftimmt find, muffen genau mit Ramen verfeben fein.

Diejenigen Pflangen, welche bereits gefront, find von ber Concurreng um bie folgenden Preife ausgeschloffen.

Reiner ber Berren Preifrichter fann um irgend einen ber in biefen

Programme ausgesetten Preife concurriren.

Mit biefer Ausstellung foll wieder eine Blumen=Berloofung verbunden werden, worüber bas Rabere fpater befannt gemacht wird.

Mainz, im Oftober 1858.

### Neue und empfehlenswerthe Oflanzen.

Abgebildet ober beschrieben in anderen Gartenschriften.

#### Strelitzia Nicolai Rgl, et Körn,

Musaceae.

Regell's Gartenflora giebt auf Taf. 235 eine Abbilbung biefer ne uen iconen Art ber Gattung Strelitzia und beift es bafelbft im Texte ju biefer Abbildung: "ben Namen erhielt bie Gattung von Josef Banks zu Ehren ber Königin Charlotte von England, einer Prinzessin aus bem Hause Mecklenburg Strelig. Die erste Strelitzia (St. Reginae) wurde im Jahr 1773 in den Garten zu Kew eingeführt, blübte schon im Jahre 1789 und erregte damals großes Aussehen in der Gartenwelt.

Seitbem sind noch einige stammlose Arten bekannt geworden, bie aber alle ber St. Reginae sehr nahe stehen. Eine stammbilbende Art ward von Thunberg im Prodr. fl. cap. 45 Strelitzia augusta genannt und von Hoofer tab. 4167 und 4168 im Bot. Mag. abgesbildet.

Sie ist eine in ben Gärten allgemein verbreitete Art und als ausgezeichnet schöne Blattpflanze in ben Warmhäusern geachtet. Wer hätte nun aber geglaubt, daß unter ben als St. augusta in ben Gärten versbreiteten Pflanzen, zwei ganz verschiedene Arten enthalten sind? ber bot. Garten zu Petersburg kultivirt eine solche St. augusta in vielen schönen Exemplaren. Die beiden größten Exemplare kamen in diesem Frühjahr zur Blüthe und erwiesen sich nicht nur als eine von St. augusta Thbg. durchaus verschiedene, sondern auch als eine noch weitz aus schönere Art. Als eine der wenigen Pflanzen, welche mit den hohen palmenähnlichen Wuchse und prächtigen Blättern auch noch große schöne Blumen vereinen, die sich in reiner Fülle zwei Monate lang unsunterbrochen aus den großen Scheiden entwickeln, achteten die Herren Regel und Körnicke die Pflanze würdig, den Namen Sr. Kaiferl. Hoheit, des Großfürsten Nicolai Nicolajewitsch, des hohen Protectors des Russsichen Gartenban-Bereins in St. Petersburg, zu tragen.

St. Nicolai ist eine herrliche Pflanze, welche im Alter einen 20 Fuß hohen Stamm bildet und auf dessen Spige die Krone ber mächtisgen zweizeilig gestellten Blätter trägt. Stamm unterhalb grausbraun, von ben Narben ber alten abgefallenen Blätter ringförmig schmutig weiß gezeichnet. Blätter lang gestielt; ber Blattstiel am untern Theile scheidig, am obern Theile zusammengedrückt, oberhalb leicht gerinnt und außerdem glatt, mit Einschluß ber über 2 Fuß langen Scheide 4 Fuß lang; Blattstäche länglich, am Grunde stumpf oder sehr stumpf abgerundet, selten schwach herzförmig, an der stumpfrn Spige anfangs mit einem unbedeutenden, zusammengedrehten, schon sehr früh vertrocknenden aufgesetzen Spischen; nnterhalb mit stark vortretender Mittelrippe und etwas eingesenkten, von der Mitte parallel nach dem Rande verlausens

ben Seitennerven, bis 31/2 Fuß lang und 2-21/2 fuß breit.

Der aus den Blattachseln hervortretende Blüthenschaft von 8 großen lanzettsörmigen Bracteen umhüllt, auf der Spige 4 Blüthenscheiden tragend, welche einseitig auf der sich spiralig drehenden Spindel über einzanderstehen. Aus ihnen entwickeln sich viele Blumen nach einander. Jeder dieser einzelnen Blüthenscheiden ist aus oval-lanzettlichem Grunde lang schnabelsörmig zugespist, nachensörmig, grünlich, am Rande purpur, allenthalben mit einem weißen Reise belegt; die unterste uugefähr 1½ Fuß lang und am Grunde 4 Joll breit. Blumen sigend. Die 3 äußeren Blätter der Blumen schmal lanzettlich, sehr lang zugespist, nachensörmig, nach der Spise zu unterhalb gekielt, weiß mit gelblichen Schein, am Grunde wie der Fruchtknoten purpur angelausen, 7—71/2 Joll

lang,  $1^{1}/4-1^{3}/4$  Joll breit. Die inneren Blumenblätter fornblumensblau, anfangs mit lilafarbenen Schimmer; bas obere sehr klein, rundslich oval, aus der abgerundeten Spige vorgezogen, welche später verstrocknet; die beiden untern seitlichen am untern Rande mit einander verwachsen, bis  $5^{1}/2$  Joll lang, die Fructisicationsorgane umschließend, unten eine Scheide bildend, unterhalb der Mitte mit 2 spießförmigen Ohren, nach oben schnabelförmig zugespist; die Ohren, aus breiztem Grunde sind Aseitig-oval, stumpf, 3/4 Joll lang und 5 Linien breit. Staubfäden 5, am Grunde des untern scheidigen Theiles befestigt; der saft 4 Joll langen linearen Antheren unter den zwei slügelartigen Falzten der seitlichen Blumenblätter verborgen.

Im habitus und ber Blattbilbung ftimmt biese Art mit Strelitzia augusta Thbg. ziemlich überein, nur scheint lettere Blätter mit mehr herzsförmigen Grunde zu besitzen. Dagegen ift sie burch den Blüthenstand, ber aus 4 über einander gestellten Blüthenscheiden besteht, etwas größere Blumen, und burch die Gestalt und Karbung der 3 innern Blumen-

blätter febr leicht zu unterfcheiben.

(Jebenfalls befindet fich diese neue Art auch in anderen Sammlungen beutscher Gärten, denn schon mehrsach bemerkte man, daß Unterschiede bei denen als Strelitzia augusta in den Gärten befindlichen Exemplaren bestehen. Auch im hiesigen bot. Garten weichen zwei Exemplare dieser Strelitzia von einander ab, das eine hat viel länger gestielte Blätter als das andere und die Stengel sind bei dem einen Exemplar viel biegsamer als bei dem anderen. E. D-o.

# Caladium Chantinii Lem., C. Verschaffeltii Lem. und C. argyrites Lem.

Bon ben von und Seite 447 aufgeführten acht neuen Calabien bringt bas Novemberheft bes Illustr. Hortic. auf Taf. 185 bie Abbilbungen ber hier oben genannten brei Arten ober Barietäten, welche bie schönsten und auffälligften von allen sind.

Calad. Chantinii icheint mehr eine größere Barietat von C. pel-

lucidum, bicolor ober haematostigmum gu fein.

Calad. Verschaffeltii ift bagegen gewiß eine echte Urt, ebenso bas

Calad. argyrites.

Db es nun Arten ober Barietäten fein mögen, gleichviel, biefe Pflanzen werden bald die allergrößte Berbreitung finden, da fie zu ben schönften und auffälligsten Gewächsen mit bunten Blättern gehören.

#### \* Pelecyphora aselliformis *Ehrnb*.

Cacteae.

Diese ganz eigenthümliche Gattung, die bis jest nur burch eine einzige Art repräsentirt wird, wurde zuerst von hrn Ehrenberg erwähnt und von ihm in der bot. 3tg. von Mohl und Schlechtens bal (Jahrg. 1843 p. 737) beschrieben.) — In der reichen und schönen Cactus-Sammlung bes herrn Aug. Tonel zu Gent tam diese Art im Mai 1858 zum ersten Male in Blüthe. Die Blumen sind im Ber-

baltniß zur Pflanze groß zu nennen, breifarbig und erschienen in Menge eine nach ber andern an der Spige der Pflanze. Die Blumenblätter meift in 3 oder 4 Reihen stehend, sind außen weiß, im Innern schön lebhaft rosa, sich beim Verblühen violett färbend. Die Staubfäben vrangegelb. Die Blumen öffnen sich des Morgens und schließen sich erst Nachmittags und dauern 3-4 Tage. Es ist diese Art eine der interesantesten und schönsten von allen Cacteen.

Die Illustr. Hortic. giebt eine hubiche Abbilbung auf Taf. 186, bie zugleich bie erste Abbilbung ift, welche von biefer Art in Blüthe

existirt.

### Vanda Cathcarthi Lindl.

#### Orchideae.

Diese noch seltene und zugleich ausgezeichnet schöne Orchibee murde von Dr. hoofer vom Siftim-himalana, woselbst sie in ben heißen Thalern, 2400—3000 Fuß über ber Meeressläche gelegen, wächft, entbeckt und eingeführt und von Lindley zuerst beschrieben. Letterer nannte sie zu Ehren bes herrn Catcarth, ber eine so auserlesene Sammlung von Zeichnungen schöner Pflanzen zusammengebracht hat.

Die Pflanze hat einen abnlichen Sabitus wie Benanthera coccinea. Die Blätter sind 17—18 Joll lang und nur 1—1½ Joll breit. Die Blumen haben einen Durchmeffer von 3—4 Joll und stehen in einer Rispe zu 6--7 beisammen. Die Sepalen und Petalen sind von außen weiß, gelbbraun von Innen und hier mit zimmtsarbenen feinen Duers linien gezeichnet. Die Lippe in Form eines Troges ist weiß mit einem zurückgebogenen Rande, wollig und gelb. Die an der Lippe befindlichen Debrichen sind mit roth gezeichnet, das Gynostemium ist grün, roth gessteht, die Antheren brillantgelb.

Auf Taf. 187 der Illust. Hortic. ift diese prachtige Art in naturlicher Größe abgebildet. Dieselbe befindet sich auch in der berühmten Orchibeensammlung bes hrn. Consul Schiller, wo wir sie blübend

faben.

## Origanum Sipyleum L.

#### Labiatae.

Diese allerliebste Art, von den Bergen Anatoliens und Spriens stammend, hat kurze, niederliegende sterile Stengel und rundliche, wols ligsbeharrte, gestielte, ganzrandige Blätter. Die Blüthenstengel werden bis 1½ Fuß hoch, sind ausgespreizt äftig, kahl, mit kahlen, graugrünen, sigenden Blättern, die schon in die bracteenförmigen Stugblätter des Blüthenstandes übergehen. Die Blumen stehen in nickenden Aehren, zwischen den eisörmigen, häutigen Stügblättern hervorragend, die auf der Sonnnenseite meistens geröthet sind. Der ganze Blüthenstand erinnert an die Hopfenblüthen und hat ein ungemein zierliches, gefälliges Ansehen. Man kultivirt diese Pstanze am besten im Topfe, stellt sie im Sommer auf Stellagen oder Sandbeete ins Freie, und überwintert sie im Kaltshause oder im frostfreien Beete.

herr Ed. Ortgies, Obergartner am bot. Garten zu Burich, empfiehlt biese Pflanze bestens und hat von ihr auf Laf. 236 ber

"Gartenflora" eine Abbitoung gegeben.

### Caladium subrotundum Lem.

3m 10. hefte unferer Zeitung gaben wir die furzen Beschreibungen ber in ber Illustr. Hortic. von Lemaire beschriebenen, von Barraquin und Petit in der Provinz Para aufgesundenen und von herrn Chantin in Paris in den handel gebrachten 8 neuen Caladium-Arten, die sich bereits in den ersten Pflanzensammlungen bei hamburg in Kultur befinden. In demselben hefte des gedachten vortrefflichen Journals, sind noch zwei andere Arten beschrieben, die von hrn. houllet im Garten des Museum d'histoire naturelle zu Paris kultivirt werden und

Brn. Lemaire gur Beschreibung mitgetheilt worden find.

Es sind dies 1. das obengenannte C. subrotundum, deffen niedlicher Blattstiel mit schmalen schwarzen Strichen dicht überzogen ist und vorn mit einer schwarzen, hinten dagegen mit einer dunkelgrünen Linie gezeichnet ist. Der Blattstiel ist etwa 12 Zoll lang und 10 Zoll breit. Die herzsförmigen Blätter sind oben kurz, zugespist, die Oberstäche ist glänzend grün, während die Unterstäche blaugrün ist. Der Rand ist unmerklich rosa, an den abgerundeten Lappen aber prächtig roth gezeichenet, während sich um den Rabel herum ein eben so schön roth gefärbeter Flecken besindet. Die Blätter sollen nur die Größe von ½ Tuß erreichen. — Bei jungen Eremplaren erscheint der Rand an der Basisschwach und schief ausgeschweist, jedoch ist immer der eine der beiden Lappen größer als der andere.

Die andere Urt ift bas

#### Caladium hastatum Lem.

Der Blattstiel ist 12—16 Zoll lang, fräftig, weiß mit violetten Strichen besett. Die langgezogenen, spießförmigen Blätter sind obershalb ber Lappen etwas eingezogen und sich nach oben verschmälernd, laufen sie in eine turze Spige aus. Der Rand ist buchtig-gekerbt. Die auseinandergehenden und langgezogenen Lappen sind durch einen mitten durchgehenden Nerv in zwei ungleiche Theile getheilt. Die Oberstäche ist mattgrün und durch zahlreiche, unregelmäßige theils in einanderlaufende, durchsichtig weiße Flecke gezeichnet. Die Farbe der Unterstäche ist hellgrün. Der Rand ist im Ausschnitte rothgefärbt. Die Länge des Blattes beträgt 10-11 Zoll bei einer Breite von nur 4 Zoll.

# Bur Kultur der Jaren.

(Fortsepung von G. 256 \*)

III.

#### Behandlung.

Um bei ber Rultur ber Farrn einen gludlichen Erfolg gu haben, ift es bei biefen, wie freilich auch bei allen anberen Pflangen, querft

<sup>\*)</sup> Seite 257, Zeile 18 v. Oben bitten wir Nephrolepis für Rhaphiolpis zu lefen. Die Redact.

nöthig, die Bedingungen von benen ihr Bortommen im natürlichen Zustande gebunden ist, in Betracht zu ziehen und diese ihnen demnach auch bei der Kultur so viel als möglich zusommen zu lassen: die angemessene Feuchtigkeit der Luft, ein damit verbundener schattiger Standort und die erforderliche Wärme.

Solche Farrn, die ihre heimath in den wärmsten tropischen Gegenden haben, verlangen durchschnittlich die meiste Feuchtigkeit der sie umgebenden Luft. Biele derselben würden unseren Sommer sehr gut im Freien ertragen, wenn es möglich wäre, ihnen dabei die gehörige Feuchtigkeit angedeihen lassen zu können. Doch die Trockenheit unserer Luft in den warmen Sommermonaten und besonders die trocken Binde erlauben dies nicht, weshalb diese Farrn das ganze Jahr hindurch in Gewächshäusern, Kästen oder andern geschlossenen Räumlichkeiten conservirt werden müssen, wo es zwar weniger schwierig ist eine feuchte Luft hervorzubringen, vielmehr es darauf ankommt, das richtige Maaß der Feuchtigkeit zu unterhalten.

Wie bei jeder Angabe von Pflanzen-Kulturen eigentlich nur Unbeutungen gegeben werden können, die auszubauen der Einsicht und den Interesse des Kultivateurs überlassen sein muß, so ist es eine besonders schwere Aufgabe dieses richtige Maaß der Feuchtigseit der Luft wie die Pflanzen diese in den verschiedenen Stadien des Wachsthums verlangen und in dem Verhältnisse zu den andern Bedingungen, die zu ihrem Ge-

beiben nöthig find, anzugeben.

Zuerst hat man sich nach ber Jahredzeit zu richten, bann kommt viel auf die Beschaffenheit ber Heizung an, ob die Erwärmung burch einen Canal ober burch Heißwasserröhren geschieht, auf die Lage bersfelben ober auf die Banart bes Hauses. Ferner muß man die Eigenthümlichkeiten ber Pflanzen selbst im Auge haben, in wie fern ihnen mehr ober weniger Feuchtigkeit nothwendig ist und in welchem Berhält-

niffe biefe gur Barme und gum Lichte fteben muß.

Im Winter, wenn die wärmeren Gewächshäuser wenig frische Luft erhalten können, wenn die kurzen Tage den Pflanzen weniger Licht gewähren und diese in ihrem Wachsthum mehr oder weniger nachlassen,
ist es auch nöthig, die Luft minder seucht zu halten und das Laub
vor jeder Feuchtigkeit zu schüßen. Mit dem Besprisen der Pflanzen
hat man daher zu dieser Zeit vorsichtig zu Werke zu gehen. Wenn
an und für sich das Haus zu trockne Luft hat und man die erforliche Feuchtigkeit nur durch öfteres Sprisen erlangen kann, so thue man
es nur selten oder an solchen Tagen, wo viel frische Luft zugelassen werden kann, oder an Stellen im Hause, die vermöge ihrer Dertlichkeit
leicht trocken werden, man muß dabei jedoch sicher sein, daß das Wasser
noch vor Abend von dem Laube abtrocknen kann. Bricht dagegen der
Frühling an und beginnt mit ihm eine stärkere Begetation, wie im
Sommer, wenn die Pflanzen im vollen Wachsthum sind, muß die
Luft möglichst feucht gehalten werden und ist den Pflanzen dann auch
ein öfteres Besprisen täglich ganz besonders zuträglich.

Undere Faren dagegen, Die aus weniger warmen Gegenden tommen, den Binter in temperirten oder talten Säufern stehen und zu biefer Zeit meist ganz zu wachsen aufhören, verlangen noch weniger Feuchtigkeit. Man hat bei diefen Arten soviel als möglich Sorge zu zu tragen, daß sie die alten Webel den Winter hindurch behalten, da diese alten Webel beim Beginn des neuen Wachsthums zur Bildung der neuen Wedel nöthig sind, und wenn sie diese nicht haben, entweder schwach bleiben oder selbst auch nie wieder treiben. Ganz anders ist es dagegen bei den Arten, die von Natur ihre Wedel verlieren; da diese den Winter keine Wedel haben, so kommt es bei ihnen während dieser Zeit mehr auf die Beschaffenheit der Fruchtigkeit des Bodens an. — Für solche Farrn, die den Sommer über im Freien stehen können, hat man zuerst für einen möglichst seuchten und schattigen Standport zu sorgen, wo sie zugleich vor heftigen Winden, die die Luft zu trocken machen und das zarte Laub der Farrn zerstören würde, geschützt sind. Wenige Gärten haben jedoch von Natur hinreichend seuchte Plätze, daher muß man dann durch häusiges Begießen der Umgebung der Pstanzen, wie durch öfteres Besprügen derselben die gehörige Feuchtigkeit

erzeugen.

Bit bie Luft, in ber fich bie Pflangen befinden gu troden, fo giebt es fich an berfelben badurch fund, bag bie alten Bebel vor ber Beit folecht werben und gelbe Spigen befommen, mabrend bie jungften nicht Die Rraft haben, fich geborig auszubilden. Bu viel Feuchtigkeit zeigt fich zuerst burch schwarze Flecke auf ber Blattsubstanz, Die bald weiter um fich greifen, zuerft die Pflanzen verunzieren und endlich fie gang 3m erfterem Falle, follte bie Luft zu trocken fein, fo lagt fich in Bemachehaufern eine größere Feuchtigfeit berfelben leicht erzeugen, indem man ben Beigapparat (Canal oder Beigmafferrobren), ferner bie Bege, Stellagen, Beete u. f. w. öftere mit Baffer begießt, Bafferbeden gum Berdunften anbringt und burch Befprigen ber Pflange mit reinem Regen: ober Flugwaffer. Saben Farrn burch trocene Luft gelitten, fo erholen fie fich, wenn fie noch nicht zu febr gelitten haben follten, balb wieber baburch, bag man ihnen allmählig mehr Reuchtigfeit angebeiben lagt. Bill man fie baber gur Decoration im Bimmer ober andern berartigen Dertlichkeiten benugen, fo ift nothwenbig, fie nicht zu lange Beit an folden trodnen Orten fteben zu laffen, fonbern fie, bevor fie gu febr gelitten haben, ju vertaufchen. zweiten Falle, wird man gewahr, baß bie Farrn burch viel Feuchtigfeit im Saufe leiden, fo laffe man querft mit ber funftlichen Erzeugung feuchter Luft nach und follte bies noch nicht helfen, fo fuche man es möglich zu machen, bas Saus mehr zu luften.

Eine falsche Methobe bagegen, woraus mehr Nachtheil als Bortheil entspringt wurde die sein, die Luft durch stärkeres heizen trockener machen zu wollen, man mußte benn das Luften des hauses völlig in seiner Gewalt haben und dadurch auch den Wärmegrad der Temperatur bestimmen können, im widrigen Falle wurde die Luft im hause zu warm werden, die Feuchtigkeit doch nicht entweichen können und dann die Pflanzen durch Ueberreizung noch mehr leiden. In Gewächshäusern mit Canalheizung ereignet es sich oft, daß die Luft in dem einen Theile des Hauses zu trocken ist, mährend sich die ganze Feuchtigkeit nach dem kühleren Theile hinzieht, sich dort absett und diesen Ort seucht macht. Es sindet dies gewöhnlich statt, wenn der Canal unpraktisch zur Erzeugung einer gleichmäßigen Wärme nur anf der einen Seite im Hause sich besindet, oder wenn die äußere Rälte auf den einen Theil des

Saufes ftarter als auf ben anbern wirten kann. Sollte eine gleichs mäßige Bertheilung bes Canals im Saufe ober eine zweckmäßige Ab. änderung bes Saufes nicht möglich zu machen sein, wodurch dieser Ilezbelstand gehoben würde, so bleibt weiter nichts übrig, als die Pflanzen, welche zu feucht stehen mit benen die zu trockene Luft haben, öfters zu wechseln.

(Fertfepung folgt.)

# Bur Obftbaumgucht.

herr Dr. Fidert, ber jesige Selretair ber Seltion für Obsts und Gartenbau ber "Schlesischen Gesellsch, für Baterländische Kultur", theilt in dem so eben von ihm veröffentlichten Jahresbericht dieser Seltion einige allgemeine Bemerkungen betreffs der Obsibaumzucht mit, die auf langjährige Ersahrungen beruhend, manchem der geehrten Leser vielleicht nicht unwillsommen sein werden.

Es heißt daselbst:

1. In vielen Berichten wird barüber geklagt, daß die Pfropfreiser vertrocknet angekommen seien. Erhält man sehr trocknene Reiser, so lege man sie in Wasser, doch so, daß sie ganz bedeckt sind, und lasse sie 24 Stunden liegen. Wenn es angeht, so sesse man das Gefäß der Sonne aus, sonst stelle man es in einen Raum mit etwas erhöhter Temperatur. Nach 24 Stunden stede man die Reiser an einem schattigen Orte in die Erde; sind sie wirklich vertrocknet, so zeigt sich dies in den ersten 48 Stunden. Haben sie nach dieser Zeit noch ein frisches Aussehen, so kann man dreist damit veredeln. Unmittelbar aus dem Wasser genommene Reiser aufsegen, ist nicht rathsam, da man nicht erkennen kann, ob sie noch Lebenstraft haben.

2. Pfropfreiser soll man weder in einem geschlossenen Raum aufbewahren, noch in den Sand steden. Um besten halten sie sich im Freien an einem schattigen Orte in fetten Boden oder in Lehm gestedt; Beides muß aber fest angedrückt werden. So ausbewahrte Reiser habe ich noch im folgenden Jahre aufgesett, und sie find gut angegangen.

3. Es ist eine alte Regel, daß man nur bei zunehmendem Monde veredeln soll, weil dann der Saft aussteige, und mir selbst ist es so vorgekommen, als ob bei zunehmendem Monde die Rinde sich bester löse, sowohl zum Dkuliren wie zum Pelzen. Da die Sache an sich nicht unglaublich ist, so wären genaue und fortgesetzte Beobachtungen über diesen Punkt sehr wünschenswerth; nur mußte zugleich immer Temperatur, Windrichtung und Witterung notirt werden.

4. Ein Fehler, ben ich täglich begehen fehe, ift bas Begießen ber Baume unmittelbar am Stamm. Jeder Baum bilbet unten am Stamm einen hügel, bamit bas Waffer abläuft; überdies ift ber Stamm gegen Regen durch bas Laubbach ber Krone gesichütt. Daher findet man im naturlichen Zustande die Erde

am Stamm, und namentlich unter bemfelben ftets besonders trocken. Das wiedernatürliche Begießen am Stamm bewirkt, daß zuerst die feisnern von dem Burzeltopfe nach unten gehenden Burzeln schimmeln und absterben; die Krankheit verbreitet sich allmälig weiter und nimmt oft einen tödtlichen Ausgang. Muß man Bäume gießen, so richtet man sich am besten nach dem Umfang der Krone und bleibt mindestens die

Salfte eines halbmeffers berfelben vom Stamme entfernt.

5. Auch mit der Düngung darf man dem Stamme niemals naher kommen. Aulangend die Art derfelben, so muß man zu scharfe Dünsgerftoffe vermeiden, oder darf sie wenigstens nur verdünnt anwenden, wenn man die Bäume nicht krank machen oder töden will. Nächst altem, verrottetem Mist ist reines Knochenmehl, d. h. solches, das nicht mit Kalk verfälscht ist, den Obsibäumen besonders zuträglich. Um leichtesten läßt es sich für diesen Zweck als Guß verwenden. Man nimmt auf eine Kanne Wasser eiwa eine hand voll Knochenmehl und läßt es in einem der Sonne ausgesetzen, aber verdeckten Fasse 2—3 Tage stehen, indem man es täglich einige Male umrührt. Auch verz bünnte Gülle habe ich ohne allen Nachtheil für die Gesundheit der

Bäume oft angewendet.

Die im Sommer reifenden Sorten von Rernobst muffen einige Tage vor ber vollen Reife gebrochen werden und biefe erft auf bem Lager erlangen. Winterobft bagegen muß, wenn es nicht welten foll, lange am Baume bleiben; in ber Regel barf man es vor Michaelis nicht brechen, meift ift es gut, es über bie Mitte bes Oftober binaus bangen ju laffen. Sommerobft wird am beften in ben Frub- und Spatstunden des Tages, Binterobst um die Mittagezeit (10-3 gebrochen. Der beste Aufbemahrungeort für Binterobst bleibt immer ein luftiger Reller. Legt man es in reinen trodenen Gand, fo hindert bies bie Unstedung, wenn einzelne Früchte faulen; auch welft bas Dbft nicht fo leicht. Man erreicht aber baffelbe auf eine leichtere und reinlichere Beife, wenn man jede Frucht in weiches Papier widelt. Go einge= widelt fann man, wo es an Raum fehlt, bas Doft in Faffer ober Riften paden. Borgugieben ift es aber, wenn man baffelbe frei auf Repositorien, nur in je 2 Schichten aufeinander, haben fann.

# Der frangösische Baumschnitt nach Lepere.

Der Baumschnitt, ben herr Lepère b. J. in Gotha gelehrt und burch Demonstrationen erläutert hat, stimmt im Wesentlichen in ber Theorie mit ber Harby'schen überein, die durch die Uebersetung von Jäger auch in Deutschland bekannt ist. Die Hauptgrundsätze, welche zum Theil von dem bei und üblichen Berfahren abweichen, sind etwa folgende:

a) bei Spalier: und Pyramidenbaumen muffen die unterfien Zweige

(Ctagen) möglichft lang und ftart gezogen werden;

b) fie find alfo fcmacher als bie oberen Zweige, unter Umftanden

gar nicht zu beschneiben;

c) benn je weniger man einen Zweig schneibet, besto ftarter treibt er, vorausgesett, daß die anderen Zweige deffelben Stammes ftarter

beschnitten find;

d) ein Duerschnitt in den Stamm (resp. Aft) oberhalb eines Zweis ges oder Auges verstärkt den Trieb desselben, unterhalb schwächt er den Holztrieb und befördert die Bildung von Fruchtaugen. Diese Duersschnitte können Rindens oder Holzschnitte sein, mehr oder weniger Rinne

ober Solz entfernen; barnach bemißt fich ihre Wirfung;

e) Der Duerschnitt über einem schlafenden Auge weckt daffelbe, versteckte Augen bringt er zum Borschein. Diese sinden sich nur am alten Holze, vorzüglich in der Nähe von Krümmungen oder Wülften, und müffen benutt werden um leere Stellen auszusüllen. (Sie treiben als Wasserreiser von selbst aus, sobald die Begetation in den oberen Theilen des Baumes abnimmt oder ganz aufhört. Die Wasserreiser ohne Unterschied zu entfernen, ist eine Thorheit, welche viele Gärtner begehen. Sie sind das von der Natur selbst gedotene Mittel, einen Baum zu verzüngen, und ihr Erscheinen ein sicheres Zeichen, daß er Berjüngung bedarf. Kommen sie aus dem edlen Holze, so hat man sie zu behandeln, wie jeden anderen Zweig; zeigen sie sich unterhalb der Beredelungsstelle, so müssen sie natürlich veredelt werden und lassen sich sehr gut zu Probezweigen benußen);

f) ein gangenich nitt in Die Rinde gieht ben Saft nach ber Seite, wo er angebracht worden, und verftartt ben Trieb auf berfelben;

g) ben Trieb tiefer gebender Zweige verftartt man ferner burch

bas Abkneipen ber jungen Triebe an höher ftehenden;

h) genügen biese Mittel nicht, so giebt man bemt zu verstärkenden Zweige eine besondere Unterlage, b. h. man pflanzt einen jungen Stamm barunter und plattet benfelben an ben Zweig an (ablaktirt). (Es laffen sich zu bemfelben Zwecke in gleicher Weise auch tiefer ftebende Waffer-

reifer benugen);

i) Luden laffen sich ausfüllen a. durch bas Weden schlafenber ober verstedter Augen, A. durch bas Einsegen eines schlafenben Auges. (Bei Nepfeln, Birnen, Pflaumen und Kirschen auch durch Pfropfen in die Seite. It der Stamm zu stark, um das gewöhnliche Berfahren anzuwenden, so kann man in die Rinde pfropfen, falls diese noch geschmeisdig genug ist, um sie abzulösen. Der Schnitt am Stamm ist derselbe wie beim Okuliren, das Reis wird nur an einer Seite angeschnitten, auf der anderen ein Theil der oberen Rinde sorgfältig entfernt);

k) die Wafferreiser laffen sich auch benugen, um badurch, baß man fie an Fruchtholz anplattet, den Früchten mehr Nahrung zu geben;

1) um neue Sorten zu prufen und ich on im nächften Jahre Früchte zu gewinnen, okulirt man im August ober September mit Fruchtaugen. (Bei Aepfeln und Birnen ist bas Pfropfen in die Seite mit Fruchtholz sicherer);

m) bei Pfirsichbäumen ift auf Erhaltung ber Bouquetzweige besondere Sorgfalt zu verwenden. Man muß baber bas holzauge, fo-

bald es ansgetrieben ift, auf 4-6 Blatter abineipen;

n) bie unfichern Bluthenzweige (bunne Zweige, welche nur an ber Spige ein Blattauge haben, fonft aber mit Fruchtaugen bedectt find) werben am besten gang entfernt;

o) ben guten Zweig, ber zugleich Blatt- und Bluthenaugen nebeneinander zeigt, schneidet man auf 4 Augen und bricht die noch oben

ftebenben Blattaugen aus, mabrend bie unteren fteben bleiben;

p) alle Solzaugen, welche man ausbrechen will, läßt man erft etwa

3 Boll lang treiben.

Auf die Ginwendung bes Referenten, bag bie Berichiebenheit bes Klimas in Deutschland eine modifizirte Unwendung bes frangofischen Baumichnitte erfordere, und bag wir im Allgemeinen weniger ichneiben burfen, ale bie Frangofen thun, ermieberte Berr Lepere, bag bies nicht ber Kall fei, ba er in Deutschland eine weit üppigere und fraftigere Begetation an ben Dbfibaumen finde als in Franfreich. Aber gerabe biefer Umftand icheint bie Unficht bes Referenten gu bestätigen. Franfreich, wo bie Begetation fruber beginnt und fpater aufbort, geht fie langfamer und barum regelmäßiger von ftatten; ein vehementes Aufsteigen bes Saftes, bas bei und häufig Schaden in ber Nahe ber Schnittwunden erzeugt, ift bort fehr felten. Außerbem läßt tie langfame Begetation ein Ericopfen ber Lebenstraft burch ftarten Schnitt nicht fo leicht befürchten. Bum Schluß bemerft ber Referent, bag bas Kruchtholy fich beim zweiten Triebe bilbet und zwar besto reichlicher, je ichmacher ber Solztrieb ift. Diefer bieber zu wenig beachtete Umftand wird allen Dbftguchtern gur Berndfichtigung empfehlen. Es folgt baraus, baf man ben erften Solztrieb nicht gurudhalten barf, bamit bie Ratur nicht bei bem zweiten bad Berfaumte nachbolt; bagegen ift ber Bolgtrieb im zweiten Safte möglichft zu mäßigen.

(Aus bem Berichte über Die Berhandlg, ber Settion fur Dbft- und

Bartenbau ber Schlesifden Befellich.)

# Die Wirkung des Schwefels auf das Wachsthum der Pflanzen.

Bon M. Mares.

Die gunftigen Erfolge, welche ber Schwefel als Vegenmittel gegen bas Dibium auf ben Beinftöcken errungen hat, veranlaßten frn. Martes, ben Autor biefer Mittheilungen (Ann de l'Agric. franchise. 50 Serie X. No. 6.) auch andere Gewächse auf ahnliche Beise wie bie Weinstöcke zu schwefeln und seine mannigsachen Bersuche, weit entfernt, bereits geschlossen zu sein, haben Resultate erzielt, welche die Ausmerksfamkeit bes Gartners wie bes Landmannes in hohem Grade verdienen.

In allen Fallen wendet herr Maros ben Schwefel in Geftalt bon Schwefelblumen, ober als ein fehr fein geriebenes Pulver an und flaubt

ihn in dieser Gestalt über alle Theile ber Pflanze. Beim Weinstod ist bie Wirkung eine unverkennbar erregende, abgesehen von dem Zweck, das Didium zu zerstören. Schwefelt man einen gesunden und in voller Kraft treibenden Weinstod auf allen seinen Theilen, so bemerkt man nach 5—10 Tagen ise nach der Temperatur), daß das Laub kräftiger wird und ein lebhafteres Grün erhält. Diese Erscheinung zeigt sich sedesmal, so oft man während der heißen Jahreszeit die Operation wiederholt, und zwar tritt sie um so deutlicher hervor, je frästiger die Sonne wirkt; von besonderem Einsluß ist hierbei ein Regenfall, wenn er zwischen zwei auseinandersolgenden Schwefelungen eintritt. Bestäubt man die Weinblüthe, so bilden sich die Früchte, wenn nicht äußerliche Störungen hinzutreten, merklich zahlreicher und mit größerer Regelmässigkeit aus.

Die im Sommer so behandelten Stöcke bringen größere, farbige und früh reife Trauben, und der gewonnene Wein ist durch Beständigsteit, Güte und fräftige Farbe ausgezeichnet. Einen außerordentlichen Borzug erlangen die Taseltrauben geschwefelter Stöcke vor den ungesschwefelten; mährend die letzteren außerdem ihr Laub in der späteren Jahreszeit sehr bald verlieren, bleibt das jener bis zum Eintreten des Frostes an den Zweigen. Diese Unterschiede sind unverkennbars wenn man an einem Weingeländer nur die Zweige der einen Seite schwefelt, an diesen sind Wachsthum und Fruchtildung durch einen lebhaften Trieb gefördert, während die ungeschwefelte Seite in dieser Hinsicht weit bins

ter ibr gurudfteht.

Bon biefen Erfolgen bes Schwefels am gesunden Weinstock ausgehend, die wohlbemerkt ganz unabhängig von den Operationen zur Bertreibung des Didiums bei franken Stöcken dastehen, dehnte Herr Mares seine Bersuche zunächst auf Duittens, Aepfels, Birnens und Pflaumen-Bäume aus und behauptet, hier dieselben Wirkungen wie deim Weinstock erreicht zu haben. Er schwefelte sie, als sie in Blüthe standen, zum ersten Mal und sah die Fruchtbildung dadurch merklich begünstigt, dann wurde das Schwefeln in 3-4 wöchentlichen Zwischenräumen im Juni, Juli und August erneuert und hat sedesmal zu neuer Kräftigung der Bäume beigetragen. Die Bersuche wurden somparativ angestellt und es wird versichert, daß die Früchte der ungeschwefelten Obstbäume weit an Zahl, Güte und Schmackhaftigkeit denen der geschwefelten nachstanden.

Auch bei Blumen, Stiesmutterchen und Schwertlilien, bie ber Schwefelung in tomparativer Art unterworfen wurden, ift ein auffallendes Resultat gewonnen worden, indem sowohl die Farbenpracht ihrer Bluthen, als die überschwengliche Fulle ber ganzen Pflanze überraschend

gemefen fei.

Rürbiffe, die mitten im Sommer und zwar fünfmal geschwefelt worden waren, brachten Früchte, die öfters doppelt fo groß wurden wie andere der ungeschwefelten Genoffen bei sonst fast gleichen Begetationsvershältniffen; ihre Blätter und Ranken waren dabei unvergleichlich entswistelter und schöner als bei anderen. Bon einem Felde Samen-Luzerne wurden ferner einige Parzellen zum Bersuch bestimmt, und während der eine Theil ungeschwefelt blieb, wurde der andere zuerst im Juli, als bie Luzerne blühte, und bann noch einmal im August mit Schwefel be-

ftaubt. Diefer ergab bei ber Ernte bie bei weitem größere Samen-

menge.

Mit ben Rartoffeln ift ber Berfuch nicht minber gunftig ausgefal-Ien, berfelbe icheint mit besonderer Borliebe ausgeführt gu fein. murbe ein Relo gewählt, worin bie Rartoffeln am 26. Dai in frifchen Dung gefest maren, und ein Stud von 25 mètres carrés (260 [ ') im Juli, August und September bestäubt. Diefe 3malige Bestäubung erfordert 1 Rilogramm ober 2 Pfb. Schwefelblumen. 2m 26. Detbr. murben bie Rartoffeln geerndtet, ihre Rnollen zeichneten fich burch Gefundheit und Grofe aus und ergaben an Gewicht 46 Rigr. = 92 Pfb. Bon bem neben liegenden ungeschwefelten Berfuchsfelbe, bas genau biefelbe Pflanzenangahl enthielt, murden nur 35 Rilogr.=70 Pfd. gewon-Dabei wird bemerkt, bag die Rartoffeln beider Parzellen, fowie bes gangen Felbes burchaus gefund waren und fr. Mares alfo nicht gleichzeitig Gelegenheit gehabt zu haben icheint, auch auf franten Rels bern zu operiren, benn er erwähnt ausbrudlich, bag es mohl munichensmerth mare, Die Erfolge bes Schwefelns an tranten Rartoffeln tennen au lernen.

Bei Beizen und hafer wurden die Bersuche im Mai und Juni angestellt, indessen traten so heftige Regengusse ein, daß die Resultate, ohne Berth sind. Die Maulbeerbäume hatten dasselbe Schieksal wie die Gramineen; fortwährenden Regen charakterisirten die Monate Mai und Juni des Jahres 1856 und erlaubten nicht eine nügliche Birkung des Bestäubens auf die vorgenannten Pflanzen zu erkennen. Nichtsdesstoweniger ist es in hinsicht der Maulbeerbäume interessant, zu hören, daß ihre mit Schwefelblüthe bestreuten Blätter ohne alle Schwierigkeit und ohne nachtheilige Folgen von den Seidenwürmern gefressen worden sind. Es gelang hrn. Mares, Würmer zu ziehen, die vom zweiten Stadium auswärts nur mit geschwefelten Blättern gestütert wurden, sie geriethen sehr gut und spannen sehr schöns, sielen jedoch ebensfalls der herrschenden Krankheit anheim, so daß sie in dieser Beziehung durch die veränderte Nahrung nicht vor den anderen ausgezeichnet

maren.

Man sieht wie mannigfach die angestellten Versuche waren und Hr. Mares zieht aus benselben, sowie aus noch vielen anderen Versuchen die er ber Erwähnung weniger werth fand, folgende Schlüsse: 1) Fruchtbilbung und Wachsthum ober Lebensfraft einer großen Zahl von Pflanzen wird durch Schwefelpulver, wenn es zu geeigneter Zeit und auf die grünen Theile der Pflanze gestreut ist, gefördert; 2) durch dasselbe scheint die Farbenpracht der Zierpflanzen zu größerer Entfaltung befä-

higt zu werden.

Für die zur Schwefelung gunftigen Bedingungen ift schon früher bemerkt worden, daß dieselbe in der heißen Jahreszeit besonders kräftig wirft, wenn die Sonnenstrahlen in ihrer ganzen Intensität die bestäubten Pflanzen treffen und nebenbei keine zu große Dürre stattsindet. In der kalten Jahreszeit bei niedriger Temperatur macht sich die Behandslung mit Schwefel kaum bemerkbar; sie ist am auffälligsten unter Bebingungen, die die Berdampfung des Schwefels bei nicht außergewöhnslichen Temperatur-Berhältnissen zur Folge haben. Daher ist auch ihr Einfluß auf die Pflanzen am größten, deren Lebensperiode, wie die

bes Beinstock, in die warme Jahreszeit fallen. Außerdem glaubt Mares auch diejenigen Gewächse hierber rechnen zu können, die den Schwefel als Bestandtheil ihres Samens oder ihres Gewebes enthalten, so z. B. Zwiebel, Rettig, Kresse, schwarzer Senf u. s. w., im Allsgemeinen also alle kreugblüthigen Pflanzen. Db dem wirklich so ift, sei aber noch der Erfahrung vorbehalten!

Die Wirfung des Schwefels erscheint um so größer, je feiner der Schwefel bei seiner Anwendung pulvrisirt war. Die feinsten und leiche testen Schwefelblütheu haben den lebhaftesten und andauernosten Erfolg, es ist aber für denselben eine öftere Wiederholung des Verfahrens in bestimmten Zeiträumen nöthig, eine einmalige Anwendung ist in der Regel ohne Nugen. Das Begießen des Bodens in der heißen Jahres-

zeit begunftigt bie Operation febr.

Eine wichtige Thatsache hat Mares bei mehreren Beinstöcken festgestellt, nämlich: daß der Einstuß des Schwefelns um so beträchtlicher wird, je besser der Boden gedüngt und in Cultur ist. — Vielsache Bersuche, die drei Jahre hintereinander zu diesem Zwecke angestellt wurden, haben ergeben, daß der Erfolg genau von der Güte des Bodens abhängt in armem und ungedüngtem Acker ist er zweiselhaft, um so hervorragender auf frästigem Boden. Man kann hieraus schließen, daß der Schwesel die Wirkung des Düngers wohl unterstügt, aber nicht erset, so daß immer nur der lettere als die Basis reicher Erndten zu betrachten ist. Alte Weinstöcke, die auf mittelmäßigem ungedüngten Boden standen, wurden drei Jahre lang geschweselt, ohne eine nachtheilige oder vortheilhafte Veränderung merken zu lassen, sie blieben dem Versahren gegenüber ganz indisserent. Bei besser gepstegten Obstbäumen und Weinstöcken aber wird durch die Vestäubung eine größere Gleichmäßigkeit der Erträge bewirft.

Auffällig ift noch die Erscheinung, daß, mährend alle Theile ber Pflanze über der Erde durch ben Schwefel augenfällig gefräftigt werden, die Burzeln seinem Einfluß entgehen! man hat ihn wie gewöhnlichen Dünger bei Beinstöcken, Gräfern und hülsenfrüchten in den Boden gebracht, ja sogar im Ueberfluß, aber es ist bis jest nie eine Birtung beobachtet worden; in allen Fällen jedoch ift durch seine Gegenwart im Ucher die Fruchtbarkeit deffelben durchaus nicht beeinträchtigt worden.

(Beitich. b. landwirthich. Ber. f. Rheinpreußen.)

## Rundschau.

Baumschulen ber Herrn 3. S. Ohlendorff & Cohne.

Wer die handelsgärtnerei der herren Dhiendorff vor etwa einem Jahre gesehen hat und sie jest sieht, wird sie kaum wiedererken, nen, denn ihr Areal hat sich nicht nur bedeutend erweitert, die Bahl ber Gewächshänser sich nicht nur vermehrt, sondern man findet jest hier

auch eine Auswahl ber feltenften, iconften und beliebteften Bemachfe bes Ralt- und Warmhaufes wie bes freien Landes. Die Baumichulen find reich an schönen Gehölzen, eine enorme Bermehrung findet man von Coniferen, ferner Fruchtbaumen, Rofen u. dgl. mehr. Die Sammlung ber Warmhauspflangen ift eine gang vorzugliche gu nennen, Die Pflangen eefreuen fich eines febr fraftigen und gefunden Musfebens und fast von allen Urten ift Bermehrung vorhanden. Unter ben neueren Pflanzen, Die und befonders in Die Augen fielen notirten wir: Campylobotrys argyroneura Lind. ein ftattliches Eremplar, vielleicht bas fconfte was in ben Barten vorhanden; bas prachtige Cyanophyllum magnificum Lind., beibe in Bermehrung; Hemalonaema rubra eine febr empfehlenswerthe Aroidee; Cinnamomum sericeum, febr bubich; Cupania panduraefolia mit febr fconen Blättern; Colea floribunda, Combretum magniflorum febr icon; Paratropia farinifera (Aralia ober auch Sciadophyllum fariniferum) eine ber iconften Araliaceen; Aralia Sieboldtii auch als A. japonica vera gebend und mehrere andere befann: tere Arten biefer ftattlichen Familie; Terminalia mollis, Brownea erecta und grandiceps, Galactodendron utile und Artocarpus incisa in fc= ner Bermehrung. Un jungen, theils fehr feltenen Palmen faben wir viele, ebenfo mehrere Pandaneen ale Pandanus utilis, Herminis, ber feltene P. caricosus Rumph., P. reflexus und albus mit gang weißen Blattern, beibe felten und icon. Die Familien ber Dracaneen, Arois been, Scitamineen, Begoniaceen, Marantaceen und andere find burch bie neueften, iconften und beliebteften Urten febr reich vertreten.

Rohden ober Orontium variegatum ift eine febr bubiche Pflange,

bie wir bis jest nur febr felten angetroffen baben.

Die Kalthäuser sind angefüllt mit nicht minder sehr schönen Pflangen, namentlich Pimeleen, Epacris, Boronia und den seineren und schönsten Leguminosen und Papilionaceen zc. Ganz vorzüglich stehen die Eriken und die zarteren Coniferen, dann die Berberis (Mahonia) Bealit, Ehrenbergii, joponica, nepalensis und andere Arten, die von den engslischen Gärtnern fortwährend als die schönsten Arten anempsohlen wersben und es in der That auch sind. Noch viele interessante und empsehlenswerthe Pflanzen bemerkten wir in dieser Gärtnerei, doch war und die Zeit zu kurz um alles Interessante notiren zu können und mussen wir den Besuchern selbst überlassen sich das beste auswählen.

# Correspondens.

Zweimaliges Bluben von Baumen in biefem Jahre.

Dvelgonne bei Altona, b. 22. Robr. 1858.

Auf die Unfrage bes herrn Prof. von Schlechtendal im 11. Befte S. 494 biefes Jahrg. Ihrer werthen Zeitung, nob ein zweima-

liges Bluben an Baumen" in biefem Jahre mehrfach beobachtet worben fei, tann ich Ihnen folgente Mittheilungen machen: Rach ber Dunbung ber Elbe gu, wo ber im Juli ftattgefundene orkanartige Sturm besonders furchtbar gewüthet haben muß, maren burch benfelben bie an erponirten Stellen fiebenben Baume im vollen Ginne entlaubt. bem barauf etwas Regen und warmeres Better wieder eingetreten mar, fab man bort Ende August nicht nur vielfach Dbftbaume mit einzelnen Bluthen, fondern es maren gange Garten formlich mit Bluthen bebedt, fo bag man es aus weiter Ferne feben fonnte. Auf Belgoland, mo ebenfalls im Dberlande ber Sturm bas meifte Laub von ben wenigen bort porbandenen Baumen geweht batte, blubten Rirfche und Mepfelbaume, Springen an einzelnen Zweigen, mahrend ein Acer Platanoides an allen ihren Zweigen mit Blumen überfaet war. 3m hiefigen Garten blubte ein Cytisus Laburnum im August nochmale, jedoch nur an einem

einen guß langen 3meige. In Bezug auf bas zweimalige Bluben bes Beinftode, wie Berr Prof. v. Schlechtendal bemertt, ift zu bemerten, bag baffelbe öftere vortommt. Es liegt oft am ju zeitigen Ausbrechen, fann leicht bewerfftelligt werben und ift von einigen englischen Gärtnern als eine Runft, indem fie badurch doppelte Ernten zogen, forcirt worben. Es tritt biefer Fall beim Beinftod ein, wenn er fehr fraftig ift und man die biesjährigen Reben, welche zum Tragen für bas nächfte Sahr bestimmt find, ju fruh (bie Reben muffen jeboch fcon ftart genug fein) flutt und weder Ableiter (Baig) noch fonft etwas am Stocke machfen lagt. hierauf werben, weil ber Stock, noch in vollem Bachfen ift, Die oberften an ten Reben fich befindende, von bem Stocke fur bas nachfte Sahr jum Austreiben bestimmte Mugen (fie geben bann bie Tragruthen) fich icon bies Sahr entwickeln und Bluthen bringen. Diese Thatfache ift besonders für Fruchttreiberei intereffant und wichtig, ba man badurch die Gewißheit hat, bag bas Bermögen Früchte zu tragen gleich nach ber Ausbildung ber Rebe in beren Tragaugen (wenigstens ben obern) vorhanden und eine langere

F. F. Stange.

#### Infekten . Dulver.

In ber englischen Garten-Zeitung "The Cottage Gardener Ro. 527" befindet sich nachfolgender Artifel:

Rubezeit nicht nothwendig ift.

Bei einer ber letteren Berfammlungen ber Biffenschaften ju Paris ftellte Dt. Millot Brule ein fcmarges, aus rein naturlichen Gub= ftangen erlangtes Pulver aus, welches, wenn es in allgemeinen Bebrauch fommen follte, bie Bergen ber Gartner erfreuen murbe. Sat man eine Pflange, ben man por ichablichen friechenben Ungeziefer gu fcugen municht, fo ziehe man einen Rreis von biefem fcmargen Pulver um biefelbe, und weber Schneden, noch Burmer, noch Engerlinge werden fie angreifen, benn fobald fie bas fcmarge Pulver berühren, werben fie in Bergudungen fallen, worauf ber Tob folgt. Gin ganges Beet ober Stud Land fann bamit bestreut werben, es wird ben gleichen Erfolg haben, ohne ben Gewächsen zu schaben, im Gegentheil bas Pulver macht bas Land noch fruchtbarer. Es foll auch ein Mittel gegen bie Beinkrankheit fein, läßt man etwas bavon auf eine vom Pilze befallene Traube, so fieht man ben Pilz sich zusammenrollen und eben fo sicher

vergeben, wie bie Schneden getobtet werben.

Die Bestandtheile des Pulvers sind tein Geheimniß. Es ift nichts als Schwefel-Rohle, fein gemahlen. Große Lagen davon befinden sich in vielen Theilen des Kontinents. Die Ardennen sind voll davon und es waren Stücke von dort her, womit M. Millot-Brulé seine Experimente machte. Es wird in großer Menge zu Oppelsdorf bei Zittau in Sachsen gefunden, wo es seit einigen Jahren angewandt wird, um Bauholz dauerhafter zu machen u. s. w.

Sollte vielleicht Einem ber geehrten Lefer Diefer Zeitung etwas Raheres über biefes Pulver befannt fein, namentlich wo baffelbe zu erhalten, wie hoch ber Preis ift zc. und folches in biefen Blattern mittheilen

wollen, fo murbe er ju großem Dant verpflichten.

Ein Blumenfreund.

## Literatur.

Ueber bie Behandlung von Samereien und Pflanzen bes tropischen Sudamerifa, besonders Benezuelas. Bon Carl Ferdinand Appun in Benezuela. Bunzlau, 1858, Appun. 8. 40 S.

71/2 Sgr.

Die allgemeine Klage ber Gärtner namentlich ber Pflanzenliebhaber ist, daß die von ihnen direkt aus ihrem Baterlande bezogenen Samen nicht keimen oder die in lebendem Zustande erhaltenen Pflanzen nicht ankommen, selbst wenn solche in guter Beschaffenheit eingegangen sind. Wir selbst, wie mehrere Collegen und Pflanzenfreunde haben im vers gangenen Jahren und früher von dem Verfasser obiger Broschüre Sämereien und Pflanzen erhalten und haben wir, wie der Berkaffer leider mehrfach vernehmen muffen, daß Samen von seltenen und werthvollen Pflanzen, die bei und keimten, bei Anderen nicht gekeimt haben. Es ist wohl mehrfach anzunehmen, daß meistens unrichtige Behandlung Urssache des Richtkeimens der Samen ist, denn wäre der Same schlecht gewesen, so hätte derselbe wohl nirgend gekeimt.

herr Appun hat fich mahrend feines 10jahrigen Aufenthaltes im tropischen Gud-Amerita, wo er fich namentlich mit dem Einsammeln von Samereien und lebenden Pflanzen beschäftigte, vielfach Gelegenheit geboten, über die Berhältniffe fich genau zu unterrichten, die hinsichtlich ber Reimung tropischer Samereien wie der üppigen Begetirung der Pflan-

geu in ihrem Baterlande ftattfindet.

In ben letten Jahren hat herr Appun mit feinem Compagnon Berru 3. F. horn fich besonders bestrebt Samereien von feltenen und werthvollen Pflangen Benezuela's in Europa einzuführen, er hat

fich aber beiseinem Besuche Deutschlands in biesem Jahre selbst mehrfach fiberzeugt, baß bie von ihm bezogenen Samereien oft unrichtig behans belt worden sind, mithin nicht aufgingen und ihm die Sould zur Laft gelegt wurde.

Um tropische Samereien richtig zu behandeln, ift einige Renntniß ber geographischen Lage und ber klimatischen Berhaltniffe ihres Bater-

landes, wie ber Standorte ber Pflangen felbft erforderlich.

Berr Appun bat nun in oben genannter Brodure feine gemachten Erfahrungen über bas Reimen ber Samen, Borfommen und Dachfen ber feltenen Pflanzen Benezuelas, von wo aus er namentlich Gendungen nach Europa gemacht hat und noch machen wird, niedergelegt, und burften bie von ihm gegebenen Undeutungen über bie Behandlung ber Camereien und Pflangen aus ben Eropenlandern vielen Gartnern und Pflangenfreunden eine willtommene Gabe fein. Nachdem Berr Appun erft einige Borbemertungen über bie Lage, bas Rlima zc. bes Ctaates Benezuela giebt, geht er gur Behandlung ber Gamereien über, namentlich läßt er fich fehr ausführlich 1) über bie Behandlung ber Palmen= famen, 2) die ber Farrn- und Drchideenfamen und 3) bie ber Dicotylebonen im Allgemeinen aus, unter benen mehrere feltene Pflanzengattungen besonders hervorgehoben werden. Bunachft wird bann über bie Behands lung ber Zwiebelgemachse und bann über bie ber übrigen lebenden Pflangen gefprochen. Gehr ichatzenswerthe Beitrage giebt ber Berfaffer über bas Bortommen ber Palmen und ber Farrn und Drchibeen. Lettere theilt Berr Appun ein in a) Drchibeen ber beigen Ebene, von ber Meeresfläche bie 1000' über felbe, gang besondere ber Ruftenregion angehörend, b) Ordideen ber Gebirge, in ber bobe von 1000-5000' über dem Meere u. c) Drchideen ber hoben Cordillere, von 5000-10,000' üb. b. M. Rach furgen Rulturangaben ber Aroideen, Encabeen, Cyclantheen und Scitamineen, wird noch in Diefem Buchelchen über Die Bebandlung von 106 verschiedenen Gattungen und beren Arten gesproden, größtentheils Pflangen, Die unferen Gemachehaufern gur großen Bierbe gereichen.

Bielen Gartnern, namentlich aber ben Pflanzenfreunden, durfte biefes Buch eine fehr willtommener Leitfaden zur Behandlung der trospischen Gewächse sein, weshalb wir es ihnen hiermit bestens empfehlen wollen.

E. D. o.

Protofollauszüge und Berhandlungen der Gartenbaus Gesellschaft Flora zu Frankfurt a. M. Selbstverlag der Gesellschaft. 10. Jahrg. 1857. Franksurt a. M. 1858. in Commission in der Joh. Christ. hermannschen Buchhandlung. 8. 92 S. Preis 14 Sar.

Die Gartenbau-Gesellschaft Flora zu Frankfurt a. M. hat soeben ben 10. Jahrg. ihrer Protokollauszuge und Berhandlungen herausgeges ben und liefern dieselben wieder ben Beweis von der Thätigkeit dieses Bereins, deren Mitglieder der Mehrzahl nach aus Gartnern besteht. Aus dem Jahresberichte ersehen wir, daß der Besuch der wöchentlichen Bersammlungen gegen die der vorhergehenden Jahre bedeutend gewonnen

bat. Die schwächste Bersammlung war am 23. December, wo nur 14 Mitglieder anwesend waren, und die stärkte am 9. April, wo 60 Mitglieder anwesend waren. (Der Berein zählt jest etwa 146 Mitglieder), tiese Junahme des Besuchs ist wohl dem großen Eifer, den die Mitglieder für die Sache an den Tag legen, zuzuschreiben. Außer den Prototollauszügen, in denen sich viele sehr zu beachtende Notizen vorssinden, enthält dieser Jahrgang noch mehrere schäßenswerthe Abhandslungen z. B. über die Beränderungen, welche die organischen Wesen nach ihrem Tode erleiden von Dr. Redtel; über Spargeltreiberei von E. Buch; Beitrag zur Kultur der Fuchsien in Töpsen, von Ferd. Heiß; Einige Ersahrungen über die Rosen-Raupen, von Ab. Wißel u. a. m.

Jahresbericht ber Settion für Dbft., Gemufe und Bartenbau ber Schlefifchen Gefellicaft für vaterländifche Rul-

tur. 1858. Duarto, 68 G.

Diefer Jahresbericht enthalt 1) einen Bericht über bie Berhandlungen ber Geftion fur Dbft: uud Gartenbau im Jahre 1857 pom Gefretair biefer Geftion Beren Dr. Ridert. 2) Bericht über bie Bertheilung von Dbft-Ebelreifern und Gemufe-, Defonomie- und Blumen-Samen burch bie Geftion fur Dbft= und Gartenbau im Frubjahr 1857, aufammengestellt vom Raufmann Brn. & S. Muller, g. 3. ftellvertretenden Gefretair. Rach biefem Berichte murbe im Gangen vertheilt an bie Mitglieder bes Bereins 1520 Evelreifer von 158 eblen Dbftforten in febr guter Beichaffenbeit und jedes zu mehreren Beredelungen geeignet. - Berr Dr. Ficert theilt ferner einen Auszug aus ben Rultur-Berichten fur bas Jahr 1857 mit, 1) über Bemufe ac. und 2) über Dbft, auf welchen Bericht wie unfere Lefer besonders aufmertfam machen muffen, benn man erfahrt aus bemfelben, melde Dbft- und Bemufeart gut, welche folecht ober mittelmäßig ift. - Diefen Berichten folgen bie Berichte ber im Sabre 1857 ftattgehabten Ausstellungen von Garten-Erzeugniffen aller Art, und ben Schlug bes Seftes macht bas Reglement fur bie Benugung ber Bibliothet ber ichlefischen Gefell-Schaft für Baterlandische Rultur, und Bergeichniß ber Bibliothet.

€. D—0.

Der rationelle Pflanzenbau. IV. Theil. Die landwirth, schaftlichen Rus und Sandelspflanzen. Ihre Rultur, Eigenschaften, Rugen und Anwendung, mit besonderer Rücksicht auf die neuesten, ertragreichen und werthvollsten landwirthschaftlichen Produkte, nach ben neuesten Entdeckungen, Berbesserungen und dem Fortschritte der gesgenwärtigen Zeit zur praktischen Rusanwendung. Für Landwirthe, Gärtner, Gutsbesitzer, Gutsverwalter zc., für Gärtnerlehranstalten, Landwirthschaftliche Fortbildungs und Landschulen, von J. G. Meyer. 1. Abtheil. A. die Lehre von der Bearbeitung des Bodens. B. Allge-

meine Pflangenfultnr. Dit 2 Cafeln. Beidnungen landwirthichaftlicher Rulturgerathe. Erlangen, 1858. Ferdinand Enfe. XII. u. 244 G.

Gleich ben früher erfchienenen erften brei Theilen biefes Bertes burfte fich auch biefer 4. Theil einer gunftigen Aufnahme gu erfreuen haben. Er ift in bemfelben leicht verftandlichen Style gefdrieben wie bie fruberen und zeigt ber Inhalt eine große Umficht und bie praf-

tifchen Renntniffen bes Berfaffers.

Roch bat ber Boben, landwirthichaftlich bebaut, ichreibt ber Berfaffer in ber Borrebe, Die iconften Ertrage nicht abgeworfen und es ift fomit eine febr ernfte Aufgabe unferer Beit, burch beffere, forgfältis gere Bearbeitung bes Bobens, Ginführung verbefferter Rulturmethoben, Unbau mehr ertragreicher und werthvollerer Produtte, bei Bermeidung hohen Rulturaufwandes, burch die Unwendung ber neuen und neuesten Adergerathe und anderer Berbefferungen; Die Rultur ju verbeffern, Die Produktion unferer Rahrungemittel ju erhöhen und ben Boden, ohne ihn

ju entfraften, abzugeminnen, mas ihm abzuringen ift.

Das Buch gerfallt in 1. Abth. A. Die Lehre von ber Bears beitung bes Bobens. Die Bearbeitung bes Bobens bilbet unter ben verschiedenen Geschäften, sowohl des Gartners als Landwirthes ben vornehmsten und wichtigsten Theil, es erfordert baber bie Bearbeitung bes Bobens die meifte Sorgfalt und Ueberlegung, benn von ihr bangt ber bobere oder geringere Ertrag beffelben ab. Der Berr Berfaffer hat deshalb auch febr ausführlich biefen Gegenstand abgehandelt und auf all und jeden nur möglichen Umftand Rudficht genommen. B. Allgemeine Pflangenfultur. In ber Ginleitung ju Diefer Abtheis lung beginnt ber Berfaffer mit ber Erflarung ber Pflange im Allges meinen und geht bann vom Samen bis ju ber hochften Entwickelungs: ftufe ber Pflange. Der Same wird, ale mit ber nugbarfte Theil ber landwirthichaftlichen und Sandelepflangen, febr ausführlich befprochen, fo g. B. über bie Reimfähigfeit ber Samen, über bie Saatzeit, Saatquantum, Ausfaat und bas Unterbringen ber Samen 2c. Den Schluß biefes wichtigen Buches bilben bie Rulturgerathe und Dafchinen.

Gartnern, Landwirthen und Gutebefigern mochten wir biefes Wert &. D-0.

namentlich empfehlen.

## Neue Bücher, botanischen Inhalts.

Die Bebung bes Dbftbanes von Sermann Saffner, Pomolog.

Rurnberg. 1858. Berlag, J. A. Stein. fl. 8. 85 G. Der Flachsbau und bie Flachsbereitung. Rach bem in Belgien und Franfreich babei berbachteten Berfahren bargeftellt. Rebft einer Darlegung ber neueften Bege, bas Roften bes Flachfes auf chemifchen ober mechanischen Wege zu bewirfen und einer Schilberung bes Unbaues bes Tiching-Da ober dinefifden Sanfes. Berausgegeben von C. Weidinger 2te vermehrte und verb. Aufl. Leipzig 1859. Berl. R. Reumeifter. fl. 8. 77 S.

Genera, species et synonima Candolleana alphabetico ordine disposita, sea Index Generalis et specialis ad A. P. Decandolle et Alph. Decandolle Prodromum systematis naturalis regni vegetabilis. Pars III. Enthaltend Band VII. (letter Theil) - XIII. Auctore H. W. Buck M. D. Hamburg, Perthes, Besser & Mauke. 1859. 8. 508. S. Preis 3 .P.

Die Rulturpflangen, ihr Unbau, ihre Rultur und Ernahrung mit besonderer Rudficht auf ben Kartoffelban; Die Urfachen ber Rrantheits erfcheinungen an ben Anollen, ihre nothwendige Entwicklung und Ungabe von Mitteln gur Berminderung bes Uebels von Fried. Schröber. Defonom in Sobenwerth. 2te unveranderte Aufl. Leipzig, Berl. R.

1859. fl. 8. VI. u. 216 S. Meumeifter.

Die Bugelvflangung ber Laub: und Rabelbolger. Gine prattifche auf die neueften Erfahrungen gegrundete Unweifung jum Sugeln fammtlicher anbauwurdiger Solgarten. 2te verbefferte und vermehrte Muft. mit einem Unbange bas Sugeln ber Dbftbaume betreffenb. berausgegeben von Sans Ernft Freiherr von Manteuffel, f. Sachf. Leipzig, 1858. Berl. Arnoldische Buchbandlg. Dberforstmeister. VIII. u. 152 S.

## Lenilleton.

Coniferen und neuester Rataloa. Es ift wohl allgemein be-1857 eine große Ungahl neuer Co: murben. (Giebe bambg. Bartengta. vielen neuen Artenin Europa auch ein= geführt worden find. Daß biefe Arten wirklich fammtlich neue fein

Roegl's neue merifanische in ber Barb. Chron. an, ob, wie Berr Gorden in feinem Pinetum angiebt:

Pinus grandis und P. Haageana fannt, bag burch BerrnRoeglim Jahre R. = P. filifolia ift? Gind P. Carrieri R. - P. macrophylla? niferen Meritos befannt gemacht P. robusta R. = P. Lindleyana? P. reflexa R., P. Wilsonii R., P. XIII. p. 406.) und von ibm biefe Decaisneana R., P. Endlicheriana, longifolia R. = P. Montezumae? Sind P. gracilis R., P. Comonfortii R., P. Huisquilacaensis R., verfollten bezweifelten wir fogleich. rucosa R., P. Candolleane, P. Einige von Roegl bestimmte Arten Lecoii, P. dependens, P. Cedrus hat Lindlen bereite ju alten Arten fammlich gleich P. leiophylla? gurudgeführt, und nun bat Berr Gind P. Hoseriana, P. Tromp-Gorben in feinem "Pinetum" eine cliana, P. Escandoniana gleich P. große Ungahl biefer neuen Urten patula? Ift P. Rohani, P. Ortgieals Synonyme ju alteren Arten ge= siana, P. Rinzii gleich P. Russelbracht. Da von vielen Handels- llana? Ift P. Artecaensis synonym gartnern Englands, Frankreichs und mit P. aputensis? Ift P. excerts Deutschlands bie Roegl'ichen Coni: = P. protuberans?, P. magnifica feren in ben handel gebracht wor- R., P. Ocampii R., P. Zitacuari ben, fo fragt ein Sandelegartner R. - Devoniana? Collten biefe

benen Arten von dem Sammler gegeben worden fein, fo muß er fich burch die in ben Gebirgen biefer Coniferen herrichende eigenthumliche Atmofphäre in einem ftarfen Unfall von Enthus flasmus befunden haben. Referent ber Gard. Chron. ratbet daber allen Sandelsgärtnern biefe Arten nicht in ihre Bergeichniffe aufzuneh= men, ohne die von Berrn Gorden gegebenen Synonyme, um bie nicht fcon fo arge Bermirrung ber Do: menclatur bei ben Coniferen noch ärger zu machen, wie es überhaupt zu rathen mare Gorbens Vinetum als leitfaben für die Bestimmungen ber Coniferen gu benuten. Drof. Lindley bemerft hierzu und febr mahr, daß man noch nicht genug Material in Sanden habe, um mit Bewißheit fagen zu fonnen, mas von ben Bestimmungen Roegl's gu halten fei, und ba Roegl mehrere alte Urten fur neue ausgegeben, aber auch manche neue Urt ent= bedt hat, fo burfte Berrn Gorden's Unsicht boch noch nicht als völlig ftichhaltig zu betrachten fein. Much wir find ber Meinung, bag Berrn Gordens Pinetum im Allgemeinen als ein vortrefflicher Leitfaben gu betrachten ift, baß aber bie Beftim= mungen bes herrn Gorben ale bie allein richtigen gelten follten, mochten auch wir febr bezweifeln.

Es liegt une ber neuefte Ratalog von mexitanischen Pflangen und Gamereien bei B. Roegl & Co. in Mexifo (datirt Mexico ben 2. August 1858) vor. herr Roegl bittet bei Berausgabe biefes neuen Ratalogs um Nachficht, indem Die ibm zugegangenen Bestellungen auf Deutschland, Solland, Belgien, Die verfloffenes Frühjahr nicht mit ber versprochenen Punttlichfeit find aus- Portugal; herren C. Ellenberger geführt worben. Umftante, die von in Bien fur Defterreich, Rugland ben unfeligen Burgerfriegen, bie und bie Eurfei. Es ftebt baber

neuen Ramen wirklich alten befdrie- to verheeren abbingen, find Schulb baran.

> Berr Roegl begt nun die Boffnung, bag biejenigen Perfonen, bie fich über ein allzulanges Ausbleiben einer erften Bestellung zu beflagen hatten, fich beswegen nicht abschres den laffen werben, ibn mit ferneren Aufträgen zu beehren. Soffentlich werden die Revolutionen Dejico's endlich ein Ende nehmen! auch, wenn die Revolutionen ein Ende genommen haben, haben Gr. R. & Co. einige Umficht nothig in einem Lande wie Mexico, wo bie wenigen Stragen fo fcblecht und unficher und bie Communication fo fchwer und ungewiß find; bei einem Beschäft wie bas ihrige, wo viele Artifel hunderte von Stunden, über ungebahnte Bege, burch unendbare Gingden und Wildniffe, über Paffe und Strome, bie feine Bruden fennen, auf bem Rücken von Laftthie. ren bergeschleppt werben muffen, ftößt man auf Schwierigfeiten und Dinderniffe, wovon man im civili= firten Guropa feinen Begriff bat. Es braucht eiferne Wefundheit, große Austauer und mabre Todesverachs tung um bie Reifen gu unternebe men, bie Berr B. Roegl genothigt ift, zu machen, und welche wenig= ftens 8 Monate vom Jahr bauern.

Um Beitläufigfeiten und ichwere Briefporto's zu erfparen, bie bei direfter Communication unvermeid= lich find, haben folgende Baufer übernommen bie Commiffionen für herrn Roegl ju beforgen: Deff. 5. Rouquette & Co. in London für England; Meff. Blanc, Biard & Co. in Paris fur Franfreich. Schweiz, Italien, Spanien und feit Jahren bas icone Land Mexis Raufern frei, ihre Bestellungen an

eine ber genannten Baufer einzureichen, burch beffen Bermittlung fie benn auch bie Baare empfangen merben, nur bittet Berr R., bag Diefes im Laufe biefes Jahres gefchebe, ba berfelbe viele Artifel nicht auf Gradewohl collectiren fann, befonders folche, die in entfernten Provingen machfen, und beren Berbeischaffen ftarte Reisen- und Transport-Untoften verurfachen, nament= lich ift bies ber Kall bei Cactus, Orchiteen, Farrnftammen, Jucca-, Bonopartea=, Littaca=, Palmenfa= men 2c.

Dirette Briefe find gu abbreffiren an B. Roegl & Co. in Mexico pr. West Indian Mail, tie ben 2. jeden Monats abgeben; unfranfirte Briefe bleiben in Europa auf ben Poften

liegen.

Der neuefte Ratalog enthält in ber 1. Abth. Gamereien von Coniferen, Palmenfamen und bann Gamen verschiebener Pflangen. In ber 2. Abth. 3wiebel= und Anollenge= machfe, feltene Pflangen aus ber falten Region, Chcadeen, Decorations=Pflangen, Cactus, Farrn, Bros meliaceen, Drchibeen zc. find gern erbotig Pflanzenliebhabern, welche biefen Ratalog nicht erhalten haben unferen gur Durchficht gu E. D-0. leiben.

Mflanzenkataloge. Schon zu ben fann. öftern baben mir und über bie Preis-Bergeichniffe ber herren Den- lifche Rannenpflanze in einem falten bert & Reitenbach, Sandels: und luftigen Saufe, anftatt wie man gartner in Pliden bei Gumbinnen es gewöhnlich fieht, in einem beigen in Dftpreußen lobend ausgesprochen. luftbicht geschloffenem Raume und Bei Durchficht bes und unlangft feine Pflangen find bedectt mit grozugegangenen neueften Pflangen: fen gefunden Schläuchen. Um bie Bergeichniffes (Do. 22) ber genann- Pflange in reichlicher Menge gu beren Urtheile nur beftätigen und bie Pflange fich nicht burch Burgeln biefes Bergeichniß jum Dufter fur vermehren liege, anftatt burch Theis viele andere größere Dandelegart. lung ber Pflange ober burch Ent.

ner aufftellen. Die Berren Deus bert & Reitenbach maren mit bie erften, die ihre Pflangenverzeichniffe miffenschaftlich bearbeiteten, fie forgten nicht nur für eine correfte Schreibart ber Ramen, fonbern fie fügten zu ben Gattungen und Arten die Au oren und bie nothwendigften Synonymen, fo bag man nicht Gefahr läuft ein und biefelbe Pflange unter verschiedenen Ramen aus ihrem Bergeichniffe gu mablen. - Die Pflanzensammlung hat fich nach biefem lett ausgege= benen Bergeichniffe bedeutend ber= rößert, namentlich bie Ralt= und und Barmhaus:Pflanzen, Stauben: gewächse, Bierbaume und Geftrauche füre freie Land. Bei bem eifrigen Bestreben und bei ber anerfannten Reellität ber Berren Renbert & Reitenbach durfte ibre Bartne= rei in furger Beit fich balb eines noch größeren Rufes ju erfreuen haben, ale fie es bereite fcon bat.

Bermehrung der Cephalotus follicularis. In Gar: bener's Chronicle wird eine neue Bermehrungs-Methode der Cephalotus follicularis mitgetheilt, Die Berr Bain, Curator bes College botanischen Gartens zu Dublin querft angewendet bat und bie gur Nachabmung bestens empfohlen mer-

Berr Bain fultivirt bie auftra. ten Firma, fonnen wir unfere fru- vermehren, verfuchte Berr Bain, ob

fernung ber jungen fich bilbenben | Mimulus-Pflangen befinden. Bu biefem 3mede murbe Triebe. im Juli bie ftartfte Pflange ihrem Topfe gestülpt und berfelben mehrere etwa 1-2 3off lange und ziemlich ftarte Burgelftude genommen. Diefe murben in fleine geschnitten (1/4-1/2 3off Stücke lang) und in einen Topf mit Erbe gelegt, ber mit einer Glasglocke bebeckt, fein Standort in einem falten, luftigen Bemachebaufe erhielt, wo er gleichmäßig feucht gehalten Rach etwa zwei Monaten murbe. bemertte Berr Bain, bag bie meiften Burgelftudden ftarte Anospen gebildet hatten, aus benen fich febr bald fräftige junge Pflanzen erzeug= Die Pflanze, von der tie Wurzeln abgenommen, hat baburch gar nicht gelitten. — Drosera binata, Dionaea muscipula, die neue Darlingtonia callifornica etc. wer: ben von herrn Bain gleichfalls mit großem Erfolge fultivirt.

Mtoschus = Pflanzen. Rebem Botanifer wie Gartner ift es befannt, baß fich einige Pflangen fin= ben, bie einen burchbringenden Beruch nach Dofchus besigen und unter biefen, benen man mit Recht ben Beinamen "moschatus, moschata" gegeben bat, entwideln einige einen folden penetranten Dofchud-Beruch, daß man beim Gintritte in ein Zimmer, wo fich folche Dofchus: Pflangen befinden, fogleich die Begenwart bes Mofdus mahrzunehmen im Stande ift. Diefe Sauptmo= fond-Dflangen find: Adoxa moschatellina, Malva moschata, Erodium Berr Dr. Carl Guft. Ber: moschatum, Rosa moschata und befonders jedoch bas Mimulus mo-Diefe aus ftammende Pflange, verbreitet einen Bernoulli fich naturwiffenschaftlichen folden Beruch, daß fenfible Damen Studien halber vorläufig langere es nicht ertragen, in einem Bimmer Beit aufzuhalten gebenft. Im Jahre au bleiben, wo fich mehrere folche 1857 ericien von Geren Bernoulli

ftillate mittelft Weingeift ober auch nur mit Baffer befigen ben ausgezeichneten und burchbringenben Geruch nach Mofchus und gewiß auch bie Wirfung, wenn auch im geringerem Magftabe, gleich bem Mofchus, fo daß es munichenswerth fein burfte, biefen vegetabilifchen Mofchus balb ben gehörenben Plas unter ben tonischen, reigenben, frampfftillenden Beilmitteln einzuräumen. Unter allen burfte bes Oleum aethereum Mimuli moschati bas geeig= netste Praparat fein, den thierischen Mofdus in feiner Birfung auf ben leibenben und gefchwächten Drga= nismus zu erfegen. (Klora.)

Tabafe:Blatter werben von ben Leuten auf einem Dorfe bei Uthen, wo ziemlich viel Tabat gebaut wird, zu verschiedenen Beilzwe= den verwendet, fie bereiten fich aus denfelben febr fcmergftillende Cata-Bon bobem Intereffe plasmen. dürfte es mohl fein, genau zu er= proben, ob folche Cataplasmen e foliis Nicotianae cum Aceta parata fpecifische Wirfung gegen nervofes Bergflopfen haben, wie mehrere Merzte in Athen fich folder Epithe= mata mit ausgezeichnetem Rugen viele Jahre bedienten. (Flora.)

## Personal - Notizen,

Samburg, ben 16. Rovbr. noulli aus Bafel befand fich biefer Tage hierselbst auf feiner Durch= Columbien reife nach Guatemala, woselbft Berr

Bafel, Schweizbaufer'iche Buchbruderei, 8. 96 G.

Der bieberige, rühmlich befannte Dbergartner in ber Laurentius' ichen Gartnerei ju Leipzig, Berr G. Bottger, wird mit herrn Spae, handelegartner und Bice- Gleitsmann unter ber Firma: fecretair ber Gesellichaft fur Acerfenbahn, eine Sandelsgartnerei er= haufer bes Dufeums öffnen. 216 Rachfolger bes Berrn Naturelle in Paris verftorben.

bie Befäßerptogamen ber Schweig, Bottger wird und ein herr Gunther genannt.

+ Die Gartenfunft bat wiederum ben Berluft zweier fich um biefelbe febr verbient gemachter Danner gu beflagen, benn wie bie Illustrat. Hortie. in ihrem neueften Sefte mittheilt, find bie Berren Deodat Böttger & Gleitemann ju Des bau und Botanit ju Gent und herr lisid, an ber Leipzig-Berliner Gi= Reumann, Chef ber Gemachs-

Das Engros : Bergeichniß über Gemufe:, landwirtschaft. liche Blumen = Gamereien pro Berbft 1858 und Fruhling 1859 wird mit meinen Erlauterungen auf gefälliges, portofreies Berlangen franco zugeschickt. Die Berfendung bes Detail-Bergeichniffes geschiebt Ende December portofrei.

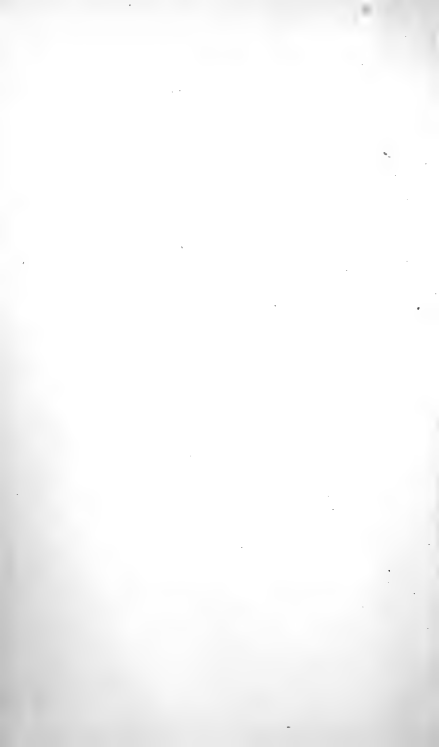
Erfurt, im Novbr. 1858.

Carl Appelius,

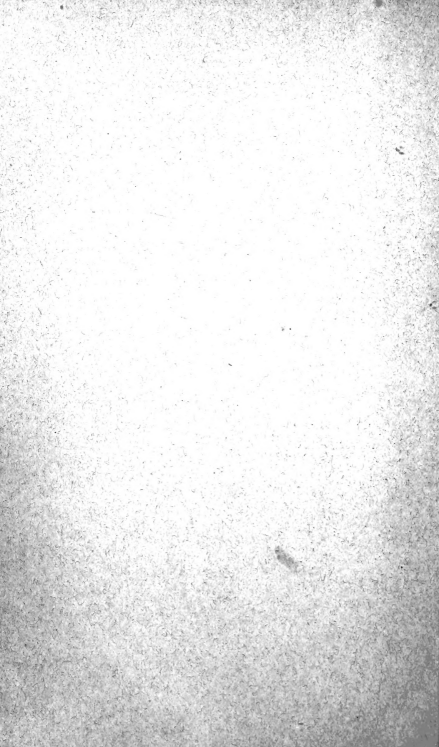
Samenbanblung, Runft: & Bantelegartnerei.

Sugh Low & Co., Clapton Rurfery, London R. E. geis gen ben geehrten Pflangen= und Blumenfreunden bierdurch ergebenft an, baf ber Sauptcatalog ihrer Sanbelegartnerei gur Berfendung erschienen ift. Derfelbe enthalt auf 72 gebrochenen enggedruckten Geiten bie Preis: verzeichniffe ber neuen Pflanzen bes Ralt: und Barmhaufes (von letteren eine reiche und complete Sammlung), ber Droibcen, Farrn und Encopodiaceen, Agaleen, Camellien, Epacris, großblumigen, Fancy= und icharlachbluthigen Geranien, Phlox, Stockrofen, Staudengemachfe, Alvenpflangen und barten Zwiebelgemachfe, ferner ber barten und halb: barten Straucher und Baume, Rhobodendron, incl. ber Arten von Git fim und Bhootan; Coniferen, eine Menge neue und feltene Arten, in allen Größen; neue Gloxinien, Fruchtbaume (Spalierbaume und ans bere), vorzuglich fcon in biefem Jahre, neue Weinreben; Lorbeeren in großen Rronenbaumen in Rubeln ftebend und viele andere Gegenftanbe. -Muf frantirte Unfragen erfolgt Die Bufendung Diefes reichhaltigen Rata. logs franco und gratis.









3 5185 00256 42

